

الْبَيْتِ وَمُسْتَقْبَلِ الْأَرْضِ

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المجلد (٢٤)
البيئة في مصر
١٩٩٤



General Organization of the Alexandria Library (GOAL)
General Organization of the Alexandria Library

اعداد

المحروسة للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات
العنوان: ٤ ش ب المعادي تليفون: ٣٧٥٢٠٣٣

- * انشاء مكاتب لهيئة البيئة فى المحافظات بعد اقرار قانونه
١ #٩٤/٠١/٠١ الا هرام
- * هموم مصرية
٢ #٩٤/٠١/٠٤ الوفد عباس الطرابيلى
- * فقد ٨١٠ من الاراضى الخصبة بسبب التجريف
٣ #٩٤/٠١/٠٤ الا هرام حاتم صدقى
- * رأى الوفد
٤ #٩٤/٠١/٠٧ الوفد
- * نقل المخازن من الكتلة السكنية لمنع التلوث
٥ #٩٤/٠١/٠٨ الا هرام عبد الهادى تمام
- * المياه الجوفية فى جنوب الدلتا ملوثة بالبكتريا والمعادن الثقيلة
٦ #٩٤/٠١/٠٩ الا هرام فوزى عبدالعليم
- * البيئة فى اسبوع
٧ #٩٤/٠١/٠٩ الا هرام مجدى علام
- * مجلس الشعب يوافق على إصدار قانون البيئة
٨ #٩٤/٠١/١٢ محمود شفاى الجمهورية
- * إطلاق البكتيريا ٠٠ لمعالجة مياه الصرف الصحى
٩٢ #٩٤/٠١/١٦ الا هرام انعام ابو وافية
- * القضاء على دودة القطن وايدز النخيل بالمقاومة البيولوجية
١٣ #٩٤/٠١/١٦ الا هرام حاتم صدقى
- * الربط بين مشروعات وبرامج حماية البيئة فى مصر
١٤ #٩٤/٠١/١٦ الا خيار محمد عبدالمقصود
- * اقتراحات ٠٠ لحماية البيئة
١٥ #٩٤/٠١/١٦ اكتوبر
- * القانون وحده ٠٠ لا يكفى لحماية البيئة
١٧ #٩٤/٠١/١٨ حنان عبد القادر السماء
- * عبيد يبحث تطوير العمل البيئى فى المرحلة القادمة
٢١ #٩٤/٠١/١٨ الا هرام
- * الخطر قادم من اطراف المقطم
٢٢ #٩٤/٠١/٢٠ الا هرام عبد الهادى تمام
- * المريوطية تشكو
٢٤ #٩٤/٠١/٢٣ الا هرام
- * البيئة فى اسبوع
٢٥ #٩٤/٠١/٢٣ الا هرام
- * تحديث اساليب مقاومة آفات النخيل فى مناطق قنا واسوان
٢٦ #٩٤/٠١/٢٤ الا هرام عصام عبد الكريم

- * اتفاقية لتمويل عمليات حماية البيئة فى مصر
٢٧ #٩٤/٠١/٢٥ الا هرام
- * كتب عن حماية البيئة لا ول مرة
٢٨ #٩٤/٠١/٢٦ حنفى المحلاوى الا اخبار
- * ثورة بيولوجية فى علاج تلوث البيئة
٢٩ #٩٤/٠١/٢٩ زكريا عبد المنعم كبة الا هرام
- * البيئة
٣٠ #٩٤/٠١/٣٠ الا هرام
- * ٤- الا يدز فى مصر
٣١ #٩٤/٠١/٣٠ الا هرام
- * انقاذ وكالة الغورى
٣٢ #٩٤/٠١/٣٠ الا هرام
- * .. وماذا يقول العلماء
٣٣ #٩٤/٠١/٣٠ الا هرام
- * د. فايق سعد : لا بد من تنفيذ القوانين لمكافحة التلوث فى دمياط
٣٤ #٩٤/٠١/٣١ العربى
- * لدورها فى حماية البيئة ١٤ جمعية مصرية تفوز بمنحة الا مم المتحدة
٣٥ #٩٤/٠٢/٠١ الا هرام المسائى
- * مبارك يصدق على قانون حماية البيئة، ولا شحته تصدر خلال ٦ شهور
٣٦ #٩٤/٠٢/٠٥ الا هرام
- * البيئة فى اسبوع
٣٧ #٩٤/٠٢/٠٦ الا هرام
- * مسئولية حماية البيئة
٣٨ #٩٤/٠٢/٠٦ الا هرام
- * قانون حماية البيئة .. ومسئولية الديمقراطية
٣٩ #٩٤/٠٢/٠٦ الجمهورية
- * "عبيد" يؤكد بدء مرحلة جديدة للتصدى لمشاكل البيئة
٤٠ #٩٤/٠٢/٠٦ اشرف حامد الوفد
- * إنقاذ البيئة بسواعد التلاميذ
٤١ #٩٤/٠٢/٠٧ الا هرام ماجد كامل
- * مشروعات لتحسين البيئة فى حلوان وشبرا الخيمة والمدايخ
٤٢ #٩٤/٠٢/٠٨ الا هرام
- * مصر تنظم أول مهرجان لا فلام البيئة لدول حوض البحر المتوسط
٤٣ #٩٤/٠٢/١١ حسام عبد البصير الوفد
- * اتفاقية مع ٣ منظمات دولية لتحسين بيئة القرية وتعزيز المشاركة الشعبية
٤٤ #٩٤/٠٢/١٣ الا هرام منى الشراقوى

المجلد : ٢٤ - البيئة

- *تبشيش على خريطة البيئة
٤٥ #٩٤/٠٢/١٣ الا هرام
- *البيئة فى اسبوع
٤٦ #٩٤/٠٢/١٣ الا هرام
- *مستنقعات الثورة
٤٧ #٩٤/٠٢/١٣ الا هرام
- *الا لومنيوم .. تعد قاعدة بيانات بيئية
٤٨ #٩٤/٠٢/١٣ الا هرام
- *١٢ مليون دولار من ايطاليا لتنفيذ مشروعات حماية البيئة
٤٩ #٩٤/٠٢/١٥ محمد عبدالمقصود
الا خبار
- *العلم فى حياتنا ... وصدق القائل أن زامر الحى لا يطرب
٥٠ #٩٤/٠٢/١٥ الا هرام
- *١٧ كليو مترا من التلوث والتجمعات العشوائية تحاصر الاسكندرية
٥١ #٩٤/٠٢/١٦ محمد حمديشو
الا هالى
- *استفادة من الجهود الطلابية فى اعمال التشجير وحماية البيئة
٥٤ #٩٤/٠٢/١٧ عبد الهادى تمام
الا هرام
- *العلم والحياة
٥٥ #٩٤/٠٢/١٩ عواطف عبدالجليل
الجمهورية
- *العلم والحياة
٥٦ #٩٤/٠٢/٢٠ عواطف عبدالجليل
الجمهورية
- *مركز دولى بالقاهرة للمخاطر البيئية
٥٧ #٩٤/٠٢/٢٠ الا هرام
- *الجمعيات الاهلية تنسق العمل مع جهاز شئون البيئة
٥٨ #٩٤/٠٢/٢٠ الا هرام
- *اعداد التقرير السنوى عن البيئة فى مصر
٥٩ #٩٤/٠٢/٢٠ الا هرام
- *صلاح حافظ يمثل مصر فى مؤتمر " التجارة والبيئة"
٦٠ #٩٤/٠٢/٢٠ الا هرام
- *البيئة فى اسبوع
٦١ #٩٤/٠٢/٢٠ الا هرام
- *الكمبيوتر الا خضر وعربة "الزبال" ذات الصارين
٦٢ #٩٤/٠٢/٢١ عبد اللطيف الحنفى
الا هرام الماشى
- *نور باحة مصرية بجائزة وزراء البيئة
٦٤ #٩٤/٠٢/٢٤ الا هرام
- *البيئة فى اسبوع
٦٥ #٩٤/٠٢/٢٧ الا هرام

المجلد : ٢٤ - البيئة

٦٦	#٩٤/٠٢/٢٧	الاهرام	*هضبة المنظم آمنة عنايات مرجان
٦٧	#٩٤/٠٢/٠١	الاهرام	*مصر بلا تلوث .. مشروع قومى جديد مختار الجمال
٦٨	#٩٤/٠٢/٠٣	الاهرام المساشى	*تطوير مصانع الاسمنت .. من اجل بيئة افضل صلاح زلط
٦٩	#٩٤/٠٢/٠٦	الاهرام	*ترسانة من التشريعات البيئية
٧٠	#٩٤/٠٢/٠٦	الاهرام	*البيئة فى اسبوع
٧١	#٩٤/٠٢/٠٦	الاهرام	*التصحر ... يبتلع الفراغة
٧٢	#٩٤/٠٢/١٢	الاهرام	*البيئة
٧٣	#٩٤/٠٢/١٣	الاهرام	*مشروع للمسح البيئى للمناطق المحيطة بجامعة القاهرة محمد حبيب
٧٤	#٩٤/٠٢/١٥	الاهرام المساشى	*فى الدقهلية: برنامج شامل لحماية البيئة
٧٥	#٩٤/٠٢/١٧	الاهرام	*نقل الانشطة الملوثة للبيئة بالزاوية والشرابية الى ٦٤ فدانا بطريق القطامية عبد الهادى تمام
٧٦	#٩٤/٠٢/٢٠	الاهرام	*تألق مدخل القورى .. ولكن
٧٧	#٩٤/٠٢/٢٠	الاهرام	*روشة عاجلة لا نقاذ شمال ابو الهول حاتم صدقى
٧٨	#٩٤/٠٢/٢٠	الاهرام	*البيئة فى اسبوع
٧٩	#٩٤/٠٢/٢١	روزاليوسف	*لاول مرة : قياس الاوزون فى مصر الفت سعد
٨٠	#٩٤/٠٢/٢١	الاخبار	*مضى يبداء هجوم الخريف لا نقاذ ١٢ مليون نخلة؟
٨١	#٩٤/٠٢/٢١	الاخبار	*بالكوتش والسولار لن يتحقق الانتماء سيد الجبرشى
٨٢	#٩٤/٠٢/٢١	الاهرام المساشى	*من اجل وعى بيئى هادف ابراهيم عصمت مطاوع
٨٤	#٩٤/٠٢/٢١	العربى	*التلوث والبيئة

المجلد : ٢٤ - البيئة

- *نجاح زراعة اشجار "النيم" بالا رافى المصرية
ليوليت ذكى ١١٦ #٩٤/٠٤/١٢
- *تنفيذ ١١ مشروعا لحماية البيئة باستثمارات ٥٠ مليون جنيه
سلوى غنيم ١١٨ #٩٤/٠٤/١٢
- *مسح جوى للقاهرة الكبرى
الا هرام ١١٩ #٩٤/٠٤/١٢
- *من اجل تنبؤات اكثر دقة
يحي يوسف ١٢٠ #٩٤/٠٤/١٢
- *بيئة القاهرة الكبرى
الا هرام ١٢١ #٩٤/٠٤/١٤
- *البيئة .
حاتم صدقى ١٢٢ #٩٤/٠٤/١٧
- *البيئة فى اسبوع
الا هرام ١٢٣ #٩٤/٠٤/١٧
- *غذاؤنا .. فى خطر
الا هرام ١٢٤ #٩٤/٠٤/١٧
- *لا خوف على مصر مطلقا من اى نشاط بركانى مستقبلا
الا هرام ١٢٥ #٩٤/٠٤/١٩
- *مجموع مبكر للحر .. اضع الربيع
الا هرام ١٢٦ #٩٤/٠٤/٢١
- *رسالة ماجستير بجامعة عين شمس بفرورة لدخال الا بعاد البيئية
الا هرام ١٢٨ #٩٤/٠٥/٠٧
- *البيئة
وجدى رياض ١٢٩ #٩٤/٠٥/٠٨
- *البيئة فى اسبوع
الا هرام ١٣٠ #٩٤/٠٥/٠٨
- *التكامل يؤدى الى زيادة الا نتاج
الانعام ابو وافية ١٣١ #٩٤/٠٥/٠٨
- *الكبار يتقدمون والصغار يدفعون
الخضر ١٣٢ #٩٤/٠٥/١٥
- *البيئة فى اسبوع
الا هرام ١٣٦ #٩٤/٠٥/١٥
- *دليل وطنى للكيماويات المتدولة فى مصر
الا هرام ١٣٧ #٩٤/٠٥/١٥
- *اول موسوعة للدراسات البيئية .. بالا مكندرية
الا هرام ١٣٨ #٩٤/٠٥/١٥

المجلد : ٢٤ - البيئة

- * اجتماع بالجيزة اليوم لمناقشة قضايا البيئة
١٣٩ #٩٤/٠٥/١٧ الا هرام
- * "نوبل الطبيعة" اكبر جائزة للبيئة لراعية الزمباين المصريين
١٤٠ #٩٤/٠٥/١٨ اخرساعة شناء يوسف
- * دورة بيئية لسلاعلاميات فى مصر
١٤٢ #٩٤/٠٥/٢٢ اكتوبر صناء صابر
- * علشان بكره
١٤٣ #٩٤/٠٥/٢٢ الخضر صلاح مختصر
- * فى مؤتمر البيئة والتعاون الا قليمى
١٤٤ #٩٤/٠٥/٢٢ الخضر مصطفى شعبان
- * صدق او لا تصدق : جهاز رسمى لحماية البيئة ... ووزارة سريه للحفاظ على تلوث
١٤٧ #٩٤/٠٥/٢٢ الخضر عبد المنعم عثمان
- * ١٣ توصية لمؤتمر حماية البيئة
١٥٠ #٩٤/٠٥/٢٢ الا هرام
- * نوادى العلوم والبيئة
١٥١ #٩٤/٠٥/٢٢ الا هرام
- * العلم والحياة
١٥٢ #٩٤/٠٥/٢٥ الجمهورية عواطف عبدالجليل
- * الا حزاب .. ومسئولية حماية البيئة
١٥٣ #٩٤/٠٥/٢٩ الخضر محمود عبدالرحمن
- * اجتماع اللجنة العليا لترشيد المياه
١٥٥ #٩٤/٠٥/٢٩ الا هرام
- * البيئة فى اسبوع
١٥٦ #٩٤/٠٥/٢٩ الا هرام
- * كانت زمان .. عروس النيل
١٥٧ #٩٤/٠٥/٢٩ الا هرام على داود
- * خمسة فئران لكل مواطن
١٥٨ #٩٤/٠٥/٣٠ العربى عصام ستاشى
- * قانون حماية البيئة بين الواقع والتطبيق
١٦٠ #٩٤/٠٦/٠٤ الا هرام المساشى عادل الغمري
- * جهاز شئون البيئة واهم حدث بيئى فى القرن العشرين
١٦٢ #٩٤/٠٦/٠٥ الخضر
- * انشاء سدود بجنوب سيناء لمواجهة السيول وتأمين التنمية السياحية
١٦٤ #٩٤/٠٦/٠٥ الا هرام سلوى غنيم
- * لجنة لحماية الشواطئ من التلديدات
١٦٥ #٩٤/٠٦/٠٥ الا هرام

المجلد : ٢٤ - البيئية

- * البيئية فى اسبوع
١٦٦ #٩٤/٠٦/٠٥ الا هرام
- * الصحافة البيئية .. من يحل مشاكلها؟
١٦٧ #٩٤/٠٦/٠٥ الا هرام
- * هكذا تحتفل الجمعيات بيوم البيئة
١٦٨ #٩٤/٠٦/٠٥ الا هرام
- * مطلوب "قارعة" لنشر الوعي بحماية البيئة
١٦٩ #٩٤/٠٦/٠٥ الخفر
- * ٣ مليارات جنيه ولغرتها سياسة مبارك لمواجهة مشاكل البيئة
١٧١ #٩٤/٠٦/٠٦ الا هرام
- * عين حورس
١٧٢ #٩٤/٠٦/٠٨ الا هالى
- * شبح التلوث "يهدد" القرية المصرية
١٧٣ #٩٤/٠٦/٠٩ الا هرام
- * تلوث مياه الشرب السبب فى ظاهرة امراض الصيف
١٧٥ #٩٤/٠٦/١٢ الخفر
- * البيئية فى اسبوع
١٧٨ #٩٤/٠٦/١٢ الا هرام
- * مسابقة بين شباب الجامعات عن البيئة
١٧٩ #٩٤/٠٦/١٢ الا هرام
- * التغيرات البيئية .. سبب توحش الميكروبات (كلية البشر)
١٨٠ #٩٤/٠٦/١٢ الا هرام
- * وحكمت المحكمة .. بوقف الاستيلاء على المدينة
١٨١ #٩٤/٠٦/١٢ الا هرام
- * سجل شرف للمصانع التى لا تتمدث تلوثا
١٨٢ #٩٤/٠٦/١٢ الا هرام
- * حماية البيئة .. شرط لتجديد الجمعيات
١٨٣ #٩٤/٠٦/١٢ الا هرام
- * انكسار الموجة الحارة اليوم
١٨٤ #٩٤/٠٦/١٦ الا هرام
- * مع جهاز شئون البيئة (١) مواجهة ساخنة
١٨٥ #٩٤/٠٦/١٩ الا هرام
- * من يشع الجرس ... فى رقبة "الغول"؟
١٨٨ #٩٤/٠٦/٢٦ الا هرام
- * ندوة عملية غدا لبحث التدهور البيئى بمنطقة خليج ابوقير
١٩١ #٩٤/٠٧/٠٩ الا هرام

المجلد : ٢٤ - البيئة

- ١٩٢ #٩٤/٠٧/١٠ *حشرة " النيماتودا " لعلاج ايدز النخيل
داليا الديب العالم اليوم
- ١٩٤ #٩٤/٠٧/١٣ *دور الحرفيين واصحاب الصناعات الصغيرة فى حماية البيئة
شريف رياض اخرساعة
- ١٩٦ #٩٤/٠٧/١٧ *اشعة الشمس تنقى على الافات الكامنة فى التربة
عبد الحميد الجوهري الخضر
- ١٩٨ #٩٤/٠٧/٢٣ *نقل الانشطة الملوثة بالقاهرة على ٦ مراحل
عبد الهادى تمام الا هرام
- ١٩٩ #٩٤/٠٧/٢٤ *مسئولية الدولة فى تدمير البيئة
عبد العال الشال الخضر
- *البيئة
- ٢٠٢ #٩٤/٠٧/٢٤ الا هرام
- ٢٠٣ #٩٤/٠٧/٢٤ *نوعية مياه الشرب
الا هرام
- ٢٠٤ #٩٤/٠٧/٢٤ *حكاية المربع ٩٢٩
الا هرام
- ٢٠٥ #٩٤/٠٧/٢٤ *الا عباء على البيئة من صنع الزيادة السكانية
حين هندى الا هرام
- ٢٠٦ #٩٤/٠٧/٢٤ *البيئة فى اسبوع
الا هرام
- ٢٠٧ #٩٤/٠٧/٢٤ *محاكمة رؤساء المدن .. اذا فرطوا فى مسئوليتهم عن تلوث البيئة
ابوسريخ امام الا هرام
- ٢٠٨ #٩٤/٠٧/٢٥ *خطة لنشر الوعي البيئى بين الشباب الاطفال
الا هرام
- ٢٠٩ #٩٤/٠٧/٣١ *جمعية لحماية البيئة بالا راضى الجديدة
الا هرام
- ٢١٠ #٩٤/٠٧/٣١ *بعد توقف مشروع الحزام الا خضر
الخضر
- *البيئة
- ٢١٢ #٩٤/٠٧/٣١ الا هرام
- ٢١٣ #٩٤/٠٧/٣١ *موارد المياه العذبة
الا هرام
- ٢١٤ #٩٤/٠٧/٣١ *اين الطبعة الشعبية .. من مجلات الجامعات؟
الا هرام
- ٢١٥ #٩٤/٠٧/٣١ *خمسة اسباب وراء التلوث الزراعى
الا هرام

المجلد : ٢٤ - البيئة

- * دليل للمواد الخطرة فى مصر
٢١٦ #٩٤/٠٧/٣١ الا هرام
- * صنوت الشريف وعاطف عبيد يفتتحان ندوة "الا علاميين والمياه"
٢١٧ #٩٤/٠٧/٣١ الا هرام
- * الديورة وكوم غراب .. شعودان للحياة
٢١٨ #٩٤/٠٧/٣١ الا هرام
- * سحب تراخيص المنشآت الصناعية المخالفة لمعدلات التلوث
٢١٩ #٩٤/٠٨/٠٢ الا هرام
- * وزير الصناعة فى ندوة البيئة والصناعة
٢٢٠ #٩٤/٠٨/٠٢ احمد العطار
الا هرام
- * (الا انتهاء من اعداد السلاحة التنفيذية لقانون البيئة
٢٢١ #٩٤/٠٨/٠٤ الا هرام
- * رئيس جهاز البيئة "للاخبار": صندوق خاص لتمويل مشروعات حماية البيئة
٢٢٢ #٩٤/٠٨/٠٤ الا اخبار
- * وزير الصناعة: لن نسمح بمصانع جديدة لا تراعى حماية البيئة
٢٢٣ #٩٤/٠٨/٠٥ احمد عبد المنعم
الشعب
- * البيئة فى اسبوع
٢٢٤ #٩٤/٠٨/٠٧ الا هرام
- * انتهاء مشكلة التلوث فى مصانع اسمنت الاسكندرية
٢٢٥ #٩٤/٠٨/٠٧ الا هرام
- * مرجع للنباتات الطبية بشمال سيناء
٢٢٦ #٩٤/٠٨/٠٧ احمد الطبرانى
الا هرام
- * مشروع كشافة البيئة بمنطقة القمبجى
٢٢٧ #٩٤/٠٨/٠٧ الا هرام
- * مقاومة ظاهرة التصحر وتشجير البدن والقرى
٢٢٨ #٩٤/٠٨/٠٨ سلوى غنيم
الا هرام
- * مشروع مصرى - عربى مشترك لدراسة وتقييم المناطق الساحلية بـ
٢٢٩ #٩٤/٠٨/٠٩ يحيى يوسف
الا هرام
- * الدودة تهاجم نخيل اسوان
٢٣٠ #٩٤/٠٨/١٢ الشعب
- * الطمى شروة طبيعية تتجاهلها الحكومة
٢٣١ #٩٤/٠٨/١٣ الا حرار
- * جهاز البيئة يطالب بمنع استيراد شلجات وتكييف الغريون لتأثيرها الضار
٢٣٤ #٩٤/٠٨/١٤ محمد عبدالمتعود
الا اخبار
- * (الا علانات على الحواش .. والمقوبات الرادعة
٢٣٥ #٩٤/٠٨/١٤ الا هرام

المجلد : ٢٤ - البيئة

- * مشكلة ٧٠ ألف نسمة .. بالكينجى
٢٣٦ #٩٤/٠٨/١٤ الا هرام
- * المياه فى مصر
٢٣٧ #٩٤/٠٨/٢٠ الا هرام
- * كشافو البيئة .. مشروع للقضاء على مشاكل البيئة والشباب
٢٣٨ #٩٤/٠٨/٢١ الا هرام
- * الرسالة الخضراء .. لخدمة الا علاميين
٢٣٩ #٩٤/٠٨/٢١ الا هرام
- * البيئة فى اسبوع
٢٤٠ #٩٤/٠٨/٢١ الا هرام
- * رؤية جديدة .لقضية البيئة فى مصر
٢٤١ #٩٤/٠٨/٢١ اكتوبر
- * المطالبة بتقسيم مصر الى اقاليم بيئية
٢٤٢ #٩٤/٠٨/٢٢ الا هرام
- * موانع الا سميت الجديدة تركيب فلتر لها شرط لا نشاها
٢٤٣ #٩٤/٠٨/٢٣ الا هرام
- * غربتا المنكوبة
٢٤٤ #٩٤/٠٨/٢٣ الا هرام
- * سعيد شاش
٢٤٥ #٩٤/٠٨/٢٤ الا هالى
- * المؤتمر تنمية وتعمير السواجل المصرية
٢٤٦ #٩٤/٠٨/٢٨ الا هرام
- * البيئة فى اسبوع
٢٤٧ #٩٤/٠٨/٢٨ الا هرام
- * زراعة بدون اسدة او مبيدات
٢٤٨ #٩٤/٠٨/٢٨ الا هرام
- * انعام ابو والمية
٢٤٩ #٩٤/٠٨/٢٨ الا هرام
- * الجمعيات الا هلية تطرح خلاصة تجاربها باستخدام الطاقة المتجددة
٢٤٩ #٩٤/٠٨/٢٨ الا هرام
- * ٤٠ مليون دولا ر من فورد موتورز للحفاظ على البيئة
٢٥٠ #٩٤/٠٨/٢٨ الا هرام
- * صناعة الا يرسولات المصرية .. مخطورة عالمية للحفاظ على البيئة
٢٥١ #٩٤/٠٨/٢٨ الا هرام
- * الا همال يحول بحيرة مريوط قذيلة بيئية
٢٥٢ #٩٤/٠٨/٣١ الا هالى
- * نقل المسابك والورش الملوثة خارج القاهرة
٢٥٣ #٩٤/٠٨/٣١ الا هرام

المجلد : ٢٤ - البيئـة

- *جمعية الحفاظ على البيئـة
٢٥٤ #٩٤/٠٩/٠١ الا هرام
- *الزيادة السكانية اخطر مصادر التلوث
دعاء نافع
٢٥٥ #٩٤/٠٩/٠٣ حواء
- *سلامة البيئـة .. شرط اساس لتراخي المنشآت
فوزى عبدالحميم
٢٥٨ #٩٤/٠٩/٠٤ الا هرام
- *دراسة اوضاع المحاجر فى مصر لحماية البيئـة
الا هرام
٢٥٩ #٩٤/٠٩/٠٤
- *مشروع لتطوير حى حلوان
الا هرام
٢٦٠ #٩٤/٠٩/٠٤
- *مؤتمر عالمى للبيئـة بشرم الشيخ فى يناير
الجمهورية
٢٦١ #٩٤/٠٩/٠٦
- *تبادل الخبرات لمكافحة التلوث
الا هرام
٢٦٢ #٩٤/٠٩/٠٦
- *استراتيجية للمجالس القومية المتخصصة لحماية البيئـة حتى عام
محمود دياب
٢٦٣ #٩٤/٠٩/١٠ الا هرام
- *العلاقة المتبادلة بين الاوضاع الصحية والبيئـة لكان مصر
مارى يعقوب
٢٦٤ #٩٤/٠٩/١١ الا هرام
- *البيئـة
الا هرام
٢٦٥ #٩٤/٠٩/١١
- *تعاون بين جهاز البيئـة والصندوق الا جماعى
الا هرام
٢٦٦ #٩٤/٠٩/١١
- *الا شار البيئـة للتنمية الزراعية
صلاح لبيب
٢٦٧ #٩٤/٠٩/١٢ الا هرام الا اقتصادى
- *تجربة مصر فى ربط البيئـة بالتنمية امام ندوة دولية ببنيروبى
الا هرام
٢٧٠ #٩٤/٠٩/١٣
- *تطوير مراكز البحوث لتحسين الاناج
سهير هدايت
٢٧١ #٩٤/٠٩/١٥ الا هرام
- *مؤسسة امريكية للاتصالات تعرض تمويل مشروع الا استصلاح الاراضى
الا هرام
٢٧٢ #٩٤/٠٩/١٧
- *٤,٥ مليار جنيه لخطة حماية البيئـة فى ١٠ سنوات بمساعدة ٦ دول اجنبية
سلوى غنيم
٢٧٣ #٩٤/٠٩/١٨ الا هرام
- *الحماة سادات
مارى يعقوب
٢٧٤ #٩٤/٠٩/١٨ الا هرام
- *صلاح حافظ يفتح الحلقة النقاشية حول "الطاقة وحماية البيئـة"
الا هرام
٢٧٥ #٩٤/٠٩/١٨

المجلد : ٢٤ - البيئة

- * ٢٢ سبتمبر اجتماع جمعيات البيئة
٢٧٦ #٩٤/٠٩/١٨ الا هرام
- * الجمالية .. تتجمل
٢٧٧ #٩٤/٠٩/١٨ الا هرام
- * الحد من تلوث الصناعات الكيماوية فى ورشة عمل بالا سكندرية
٢٧٨ #٩٤/٠٩/١٨ الا هرام
- * شروتنا النباتية فى خطر
٢٧٩ #٩٤/٠٩/١٨ الا هرام
- * التصر فى العالم
٢٨٠ #٩٤/٠٩/١٨ الا هرام
- * ميرك شارب ودوم الا مريكية تتعاونان لتفادى اخطار التلوث
٢٨٢ #٩٤/٠٩/٢٤ الا هرام
- * ترشح خبير مصرى لمنحة عالمية
٢٨٣ #٩٤/٠٩/٢٥ الا هرام
- * دعم البيئة فى المحافظات
٢٨٤ #٩٤/٠٩/٢٥ الا هرام
- * المجالس النوعية .. جهد خاص
٢٨٥ #٩٤/٠٩/٢٥ الا هرام
- * اين الا سكندرية الان ... من لقاء البيئة؟
٢٨٦ #٩٤/٠٩/٢٥ الا هرام
- * ١٢ اتفاقية لصماية البيئة فى مصر
٢٨٧ #٩٤/٠٩/٢٦ الا هرام
- * مؤتمر بالقاهرة يناقش تاثير الطفلة على البيئة
٢٨٨ #٩٤/٠٩/٢٧ الا هرام
- * مجزر القيس فى خطر
٢٨٩ #٩٤/٠٩/٢٨ الا هالى
- * اللائحة التنفيذية لقانون حماية البيئة .. هل تنقذ البيئة؟
٢٩٠ #٩٤/٠٩/٣٠ الوفد
- * اوشكنا على الخلاص من اخر مصادر التلوث
٢٩٣ #٩٤/٠٩/٣٠ الا هرام
- * الجمعيات الا هلية .. تبحث عن دور
٢٩٤ #٩٤/١٠/٠٢ الا هرام
- * اول استراتيجية تحدد ملامح البيئة فى مصر
٢٩٥ #٩٤/١٠/٠٢ الفخر
- * المرشحات الرملية البطينة .. لمعالجة مياه الشرب بالقريه
٢٩٧ #٩٤/١٠/٠٢ الا هرام

- * التلوث .. وكيف نحسن البيئة؟
٢٩٨ #٩٤/١٠/٠٢ الا هرام
- * البيئة فى اسبوع
٢٩٩ #٩٤/١٠/٠٢ الا هرام
- * ٤٨ مشروعاً لخدمة البيئة فى عامين
٣٠٠ #٩٤/١٠/٠٢ الا هرام
- * الا نسان والبيئة
٣٠١ #٩٤/١٠/٠٤ المساء
عربى اصيل
- * بحث علمى يؤكد : مصر تخالف إتفاقية حماية البحر المتوسط
٣٠٢ #٩٤/١٠/٠٧ الا حرار
- * فى ندوة البيئة بالفيوم
٣٠٣ #٩٤/١٠/٠٩ الا هرام
حاتم صدقى
- * التكنولوجيا الخضراء فى معرض ومؤتمر البيئة المصرى الا يطالى - اليوم
٣٠٥ #٩٤/١٠/٠٩ الا هرام
- * غد بحقك ... الحنفية أمامك
٣٠٦ #٩٤/١٠/٠٩ الا هرام
- * مصر تستفيد بالتجربة الصينية فى مكافحة التصحر
٣٠٧ #٩٤/١٠/٠٩ الا هرام
النعام ابو وافية
- * ١٠٠ مليون دولار من إيطاليا لدعم مشروعات الحفاظ على البيئة
٣٠٨ #٩٤/١٠/٠٩ الا هرام
ايناس ثور
- * دورة لتدويرى التربية البيئية
٣٠٩ #٩٤/١٠/٠٩ الا هرام
- * ندوة علمية لتنمية وادى العلاقى
٣١٠ #٩٤/١٠/٠٩ الا هرام
موفق ابو النيل
- * حكاية برمىل العرب فى الا سكندرية
٣١١ #٩٤/١٠/١٠ الا هرام
شروت اباطة
- * لكل ينتظر
٣١٣ #٩٤/١٠/١٠ الا غبار
مجدى نجيب
- * ٣٥٠ مليون دولار منحة ايطالية لتنفيذ * مشروعات لحماية البيئة
٣١٦ #٩٤/١٠/١١ الا هرام
سلوى غنيم
- * انشاء اول مركز طوارئ لحماية شواطئ شرم الشيخ
٣١٧ #٩٤/١٠/١١ الا هرام
ليلى السعدنى
- * قبل ان تقع الكارثة .. أين مقاومة الجراد؟
٣١٨ #٩٤/١٠/١١ الا هرام
- * ندوة عن تلوث البيئة
٣١٩ #٩٤/١٠/١٢ الا هرام

إنشاء مكاتب لهيئة البيئة

في المحافظات بعد القرار قانونه

يناقش مجلس الشعب حالياً القانون الجديد للبيئة في مصر والذي يؤول لجهاز شئون البيئة سلطة أكبر لممارستها وصيانتها وبعد القرار هذا القانون يؤول الجهاز إلى هيئة مركزية للبيئة لها مكاتب في جميع المحافظات لها السلطة الحكومية لتنسيق جميع الموضوعات المتعلقة بالبيئة بين الحكومة المصرية وبين الهيئات الإقليمية والدولية والحكومات.

كما يتولى الجهاز في ضوء القانون الجديد مهمة وضع الخطط والتشريعات والقوانين لحماية البيئة ومراجعة وإجراء دراسات تقييم الأثر البيئية التي ستطلب قبل تنفيذ أي مشروعات لضمان اتباعه الاشتراطات القانونية والبيئية المطلوبة.



المصدر :



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

سنة ١٩٩٤



ثلاث رسائل - من بين
بريدي اليومى - أطلق عليها
لا حقوقه من الفكر لعكس
احساس الناس..

●● رسالة الأولى من
الهندس جان قنسى خبير
البيئة يعلق على ما كتبه
هنا من اهتمام الآخرين
بالبيئة عندهم.. بعدما نحن
نقتل مظاهر الحياة عندها.
خبير البيئة للصوى
يتساءل: ما هو السبيل
لاقناع المسؤولين في جهات
شئون البيئة بالتصحر
لصيانة المواطنين من
الثلوث الناتج عن القمامة
لللقاة في الشوارع أو للقلب
انعامه غير للبيئة لاستقبال
للخلفات الصلبة. ويقول ان
فكرة تحويل القمامة الى
سدا عضوى لبت فضها
في المصاطبات التي أصبحت
فيها.. ويرى ان الاتجاه الآن
هو الاستفادة من حرق
القمامة بانتاج طاقة
كهربائية وهذه الطريقة
نحس البيئة من التلوث
الذي شاع ونشأ كل شارع
وبيت.

●● رسالة الثانية من
الهندس عبد الحفيظ ممام
من سكان شارع دشاطي في
شبرا يقترح فيها تطوير
اسم (الجندى للجبول) الى
الجندى الشهيد. وان تقوى
الدولة سدا ما على شركات
توظيف الاسواق للمويعين
على ان تسترد الحكومة ما
تدفعه من قيمة اصول
وشركات وممتلكات هذه
الشركات. كما يطالب بعلاج
للشكة بطء التقاضي في
الحاكم بعد ان طال انتظار
الناس لحل مشاكلهم، بل
ويموت بعض للتقاضين
دون ان يسموا الحكم
لصالحهم.. أو حتى عليهم..
ويقترح للهندس ممام
ترحيل كل (مسجل خطر)
له كثر من ٥ سنوات الى

الصحراء للعمل في
تصويرها. مع وضع ضوابط
لشروعات محددة. وهذا
الاقتراح تعتقد انه ممكن
للتنفيذ بعد ان شاعت في
مصر جريمة القتل
بالاكره، أو قطع الطريق
بقصد السرقة، وحتى
للتحام الاثوبيسات لسلب ما
خلف حملته وزاد ثمنه من
الركب..

●● ورسالة الثالثة من
مورلف يعمل بالصدى
للمصالح الحكومية خشى من
ذكر اسمه، ارسل يعقب على
ما كتبه هنا من خارطة
استمرار برامج التليفزيون
حتى قرب الفجر يوميا.
ويقول بلسة للورلف
اليسيط للمضمون: نحن
ناس مطحونين ننام من
الساعة العاشرة مساء.
ولكن ماذا يفعل أولادنا امام
هذا الفول الذي يغريهم
بالسهر مرات لبرامج
مبهجة وقصد العيون.
ويستعجب هذا المواطن من
استمرار البث التليفزيوني
لدة ١٨ ساعة يوميا.
ويسأل: كيف يسمح للشؤل
لنفسه بهذا البث بينما امام
كل الناس أعمال عليهم
الذهب اليها في الصباح. فإذا
كانت الحكومة لا تهتم
بانتاج العاملين.. فما هو
ذهب للشاملين بعد ان
الضمت أسعار الكهرباء.
ويستخر من انه والله هو
٩٠ جنبها ويعد خمسة
مستظرا لعق ٢٠ جنبها
هجمة استهلاك الكهرباء..
والسبب: استمرار الاسال
التليفزيوني لها الوقت للتأخر..
لها عينات اخسرتها
بطريقة عشوائية تكشف
مخاع الناس ومهمهم..
وكيف ان عليهم على هموم
مصر وكل احلامهم ان تجد
هذه هموم من يحملها..
ومن يحملها.. ومن يعالج
تركتها..

عباس الطرايبلى



المصدر :

يناير ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

فقد ١٠٪ من الأراضي الخصبة بسبب التجريف ردع محاولات للاعتداء على الأراضي الزراعية كتب - حاتم صدقي وعلاء العطار:

أعلن الدكتور عاطف مبيد وزير قطاع الأعمال العام والمفولة للتنمية الإدارية وشئون البيئة أن مصر فقدت نسبة ١٠٪ من أراضيها الزراعية الخصبة بسبب أنشطة التجمهر والتجريف وتقدر بموالي ٦٠٠ ألف فدان وقال إنه لا بد من ردع ومنع أي عبوان على الأراضي الزراعية لأنه يمثل عبوانا على مستقبل مصر مناشدا جميع المواطنين سرعة الإبلاغ للقوى من أي محاولات للاعتداء على الأراضي الزراعية. جاء ذلك خلال افتتاح الدكتور مبيد أمس مؤتمر المعارف الفعارة والتجمهر في القارة الأفريقية الذي يقامه مركز البحوث للتنمية الزراعية بالتنسيق مع مركز أعداد القادة للصلابة في المجيزة. وبحضره ممثلو ٢٥ دولة أفريقية بالإضافة إلى نخبة من علماء البيئة المصريين. وأشار وزير قطاع الأعمال في كلمتين إلى مايتعلق من إنجازات في مجال البيئة وأهمها زيادة رعى الجمالير بمشاكل البيئة من خلال الجمعيات الأهلية، ووضع خطة لمكافحة التلوث وحماية البيئة والقانونين الجديد لحماية المتسببين في مصادر التلوث.



المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢٠٠٤ - ٢٠٠٤

رأى الوفد

مالم يعترف به

الدكتور عاطف عبيد

اعترف الدكتور عاطف عبيد بأن مصر فقدت ١٠٪ من أراضيها الزراعية. وأن هذه الخسارة تعني ٦٠٠ ألف فدان. وأن مصر تواجه مشكلة تصحر شديدة. فضلاً عن أن موارد مصر الطبيعية من المياه والأرض الخصبة محدودة. لأن مصر لا تزرع سوى ٢٪ فقط من جملتها مساحتها الكلية. وتعاملوا بتخلف الدكتور عاطف عبيد. وهو لحد الوزراء الأسبقين في الحكومة المصرية. ●● بداية بالسؤال الوزير إن مصر شلت ٦٠٠ ألف فدان. وهذا في رأيك تفسير متواضع لأن كل الأرقام المعروفة تقول إننا فقدنا حوالي مليون فدان وهو رقم اعترف به مرة مسئول كبير جداً. فلا كما قد قلنا مليون فدان من ٦ ملايين فدان تزرعها فذلك هي الجريئة الكبرى التي يجب أن تتوقف عنها وتحاسب المسئول، أو المسئولين. تقول هذا لأنه في عصر محمد علي بغيا الكبير ضوحت مساحة الأرض الزراعية بالتمام والكمال! ●● والدكتور عبيد يذهب تلك الجريئة إلى: التصحر وهذا تقول الدكتور عبيد إن التصحر تصبى يطلق فقط على الأرض الزراعية التي تزحف عليها الرمال أو تدمرها الطبيعة. بينما نحن نعلم ضم العلم أن مساحة الأرض الزراعية في مصر إنما تم تحت بصير وسمع الحكومة، بل وساهمت فيه الحكومة عندما زحفت على الأرض الزراعية نقيم للصالح شوالها وبني للسكان عليها. وبالفعل لم تهد شجاعة للتصحر للبحر والبشري من الأمالي الذين زحسوا وبنا وبوروا مسكنات الأوف من لحد أراضي مصر الزراعية، والندس على نين وسلوك حكوماتهم! ●● والدكتور عاطف عبيد لم يقل لنا لماذا لا تزرع سوى ٢٪ فقط من مساحة مصر.. ولماذا تخلق عيوبنا مما وصل إليه العلم من أن الزراعة ممكنة ليس فقط في الأرض للخطاطة

بل أيضا في الأرض للعملية التصحرية.. ويبدو أن حكومتنا تصير على أن الزراعة لا تصلح إلا في الأرض الطبيعية. وتقول الدكتور عبيد وهو رجل نحترمه فعلاً وحقق إن شعوباً غيرنا تزرع الآن بدون ترية. وتزرع السبخات وتزرع كنبان الرمال وتخرج الشهد والمعمل.. والقبح والأرز أيضاً. إن مائة ألفية مصر إنما هو التصحر الكبير الذي تشاءم فيه الحكومة بصمتها والخمض عيونها.. وليس لمتنا إلا الانتلاق إلى الصحراء تزرعها بالترند. فقط تركوا الأمر للناس، بعيداً عن الروتين وطول الإجراءات.

«الوفد»



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ٤ جمادى ١٩٩٤

نقل المخازن من الكتلة السكنية لمنع التلوث

كتب - عبد الهادي تمام:

تقرر تخصيص ٢٠٠ فدان بطريق الانبساط لنقل مخازن الأثاث والحدائق والحدائق من داخل الكتلة السكنية لتخصيص البنية وتأمين المواطنين ضد الحريق. وحظر استخدام أية مساكن وسط المساكن لأغراض التخزين.

جاء ذلك خلال الاجتماع الذي عقده السيد عمر عبدالأخر محافظ القاهرة وحضره نوابه والسيد محمد أمين رئيس هيئة نظافة وتجميل العاصمة والمهندس يحيى السعيد وكيل أول وزارة الإسكان بالقاهرة. وأكد المحافظ ضرورة التفتيش على تنفيذ اشتراطات الأمن والحريق وعدم صرف تراخيص البناء الجديد لأحد الصناعات والتفتيش على المنشآت والعمارات لذلك من وجود معدات الأمن والإطفاء بها.

وقال المحافظ أنه تم تخصيص ٦٥ مليون جنيه لتحسين الإضاءة في قطاعات المرافق العامة والمرور والدفاع المدني والحريق وعمل خرائط بالمرافق تحت الأرض لخدمة الإنشاء والحفاظ على البيئة الأساسية وتحسين البيئة ورفع كفاءة النظافة بجميع أحياء العاصمة خاصة المناطق الشعبية.



المصدر:

سنة ١٩٩٤

التاريخ:

للنشر والخدمات الإصحائية والمعلومات

دراسة علمية تؤكد:

المياه الجوفية في جنوب الدلتا ملوثة بالبكتيريا والمعادن الثقيلة

مياه الآبار في المنوفية غير صالحة للشرب وتهدد بأمراض القلب والجهاز العصبي

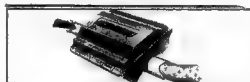
الكلى والكبد والمغناطيس والقلب والجهاز العصبي... ويسبب التلوث الميكروبيولوجي أمراضا منها التليف، أما بالنسبة لخصائصها فتتعدى بعض الملوثات الحدود المسموح بها خاصة بالنسبة لخصائصها الفيزيائية والكيميائية، انحصرت منطقة الدراسة بين فرعي النيل بين القطار الخيرية تحت إشراف د. مفاوىي شحاته استاذ الهيدرولوجيا بعلوم المنوفية ود. جوزيف بشرى خليل بمعهد بحوث المياه الجوفية بالقطاير الخيرية. ويقول سمير راضي: لقد تمت دراسة الخصائص الجيولوجية والهيدروجيولوجية والهيدروكيميائية بفرض تحديد أسباب تلوث الخزان الجوفي بالمنطقة... الذي ثبت أنه جزء من خزان جوفي ضخم يشمل جميع مناطق الدلتا... ويؤاسيه تكتون من الرمال الخشنة والزطام مع باخلات طينية تحتوي على كثير من المعادن التي يمكن أن تلوث بطريقة غير مباشرة على التلوث المياه الجوفية نتيجة تطلعا.

● فينفسية التلوث بالعناصر الشحيحة... فقد ثبت ازدياد نسبة المنجنيز والحديد في سمانق بها وطوع ذلك المنطقة عن الصدور المسموح بها كما ازداد تركيزات الزنك والنيكوب والبرصاص عن الحدود المسموح بها في مياه الشرب في أماكن متفرقة.

أما عن التلوث الميكروبيولوجي فقد وجد أن المياه الجوفية في معظم الآبار الشحيحة والعميقة تحتوي على البكتريا الكلية وبكتريا القولون وبعض الشرب من موائع الصرف الصحي وإلقاء الفضلات في المصارف المكشوفة والصرف في الشرفسات يتم حفرها أسفل المنازل من العوامل الأساسية للتلوث الميكروبي بالمنطقة. وأوصى الباحث بضرورة معالجة مياه الشرب قبل استخدامها للأغراض في العناصر الشحيحة ومن البكتريا المرضية الموجودة بها إلى جانب إعدام براعم التلويح بضرورة الاستخدام الأمثل للماء في الزراعة والرى تجنب تركيز العناصر الضارة الموجودة بها. والعمل على تنفيذ شروعات لمصروف الصحي في المناطق العمرومة وإعادة حصر دقيق للمصانع التي تفتي بمخلفاتها في المجارى المائية السطحية ووجود مخلفاتها مستمرة من الأجهزة الرقابية الشحيحة لحماية مصادر المياه من أنواع التلوث المختلفة.

فوزي عبدالحليم

لعل إحدى أهم المشكلات البيئية في بلاتنا هي تلوث مياه الشرب في كثير من مدن وقرى مصر... نتيجة لسبب بسيط. هو أن المورد الأساسي لمياه الشرب، نهر النيل، هو نفس الوقت المصروف الأساسي للفضلات والنفايات وجثث الحيوانات ومخلفات المصانع السامة!! وإذا كان تلوث النهر مشكلة عالت من أجلها المؤتمرات وصنعت بها التشريعات والقوانين... فإن مشكلة أخرى بدأت تفرس نفسها بقوة... هي تلوث المياه الجوفية التي ازداد الاعتماد عليها في الشرب والرى والصناعة في السنوات الأخيرة مع توسع التنمية وتراجع ماء النهر. وفي دراسة جادة أجراها الباحث سمير راضي بكية الطوم جامعة المنوفية تحت عنوان تكتون مصادر المياه الجوفية في الجزء الجنوبي من نلسا النيل وإثارة على خطط التنمية... أثبت الباحث أن المياه الجوفية المستخدمة للشرب في منطقة البحث، وتقتل جميع مناطق محافظة المنوفية وجزءا من محافظة الغربية... ملوثة بالعناصر الشحيحة خاصة البرصاص والحديد والمنجنيز... كما أكد وجود تلوث ميكروبيولوجي في معظم نبار المنطقة... وإثبات ذلك أنه هذه الملوثات التي تظهر كثير من الأمراض مثل أمراض



جهاز جديد... صديق البيئة... يحمي ويوفر

وصل القاهرة جهاز حديث صديق للبيئة، يعمل على تخفيض استهلاك الوقود من المركبات بأنواعها، وتخفيض نسبة الغازات الخارجة من عادم السيارة ويتولى تغيير النظام الإلكتروني لتزويد الهيدروجين باستخدام قوى طبيعية، وينتج الجهاز محالاً متناظرياً تصل كفاءته إلى ١٤٠٠ جالس للتأثير على أكبر المركبات، وهنا يعمل الوقود في هذا المجال، تجعل سير الهيدروكربونات أكثر ارتباطاً مع الكربون، وبذلك يتم اشتغال الأكسجين الموجود بالهواء الداخلي بالمحرك بكفاءة وتقللة الجهاز يمكن تركيبه وفكه بسهولة ويوفر من ٥ إلى ٢٠ في تكاليف الوقود، ولا يحتاج إلى تغيير ويعمل مدى الحياة، والأهم أنه يقلل من سمية أول أكسيد الكربون، المعطرد بنسبة ٧٦، والهيدروكربونات بنسبة ٥٠%.



المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : التاريخ : ١٩٩٤

البيئة.. في اسبوع

دورة لمسؤولي التشجير

● نظم جهاز شئون البيئة دورة تدريبية لمسؤولي التشجير (المحافظين بالمحافظات) شارك فيها ٢٦ محافظة وشعراء من جامعات الاسكندرية والقاهرة. وحرصت الدورة على التعريف بالمشروعات التطبيقية لهيئة التشجير، واعمال التجميل، وكذلك زراعة النباتات الطبية لما لها من أهمية للتصايف.

حديقة حيوان على طريق

سوهاج - البحر الأحمر

● انتهت محافظة سوهاج من اختيار موقع لإنشاء حديقة حيوانات في بداية طريق سوهاج - البحر الأحمر الجديد كوسيلة عامة من وسائل الترويج، وتوعية السياح حول حيوانات البيئة المصرية خاصة المصرية، وأيضاً جهاز شئون البيئة استعداده لتدبير المبالغ اللازمة لإنشاء هذه الحديقة. وقد كلفت المحافظة اعمال تحويل مجرى قمران، بطول سوهاج إلى مساحة خضراء على ٦٠ فداناً، بتكلفة شملت ٦٠٠ ألف جنيه مصري، قام جهاز شئون البيئة بدفعها بالكامل باعتبار هذه المساهمة متنفساً حقيقياً يزيد من المساهمات المضروبة بالمحافظة. وقد أعد الجهاز أيضاً - للتحويل اللازم لإنشاء مشتق لأشجار - لتدبيره بعيد هذه الشجرة التقليدية إلى الحدائق والمزارع مرة أخرى، بالإضافة إلى زراعتها على حواف الترع والصرف والمقارن المنتشرة بالمحافظة.

من حق الجمعيات مقاضاة

من يخالف القوانين البيئية

● أعلن الجيدلدى صلاح حبيب رئيس جهاز شئون البيئة، أن من حق الجمعيات التظهيرية البيئية مقاضاة من يخالف قوانين حماية البيئة، وقال إن مائة البيئة المعروف حالياً على مجلس الشعب، يتضمن مادة عامة وجديدة في التشريع المصري تنبئ لاجتماع الجمعيات التطوعية مقاضاة أي جهة حكومية أو غير حكومية تخالف قوانين حماية البيئة.

د. مجدى غلام

للمستشار الاعلى لجهاز شئون البيئة



المصدر :

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١٣٤٢ هـ ١٢

مجلس الشعب يوافق على إصدار قانون البيئة
الذي : القانون . نقلة حضارية بكل المقاييس
أزى : بعض العاملين بالكتب التي لتطاء الأعمال يحصلون على ١٣ ألف جنيه شهريا
وذهب قطاع الأصابع : أنهم كفالات نادرة ويحصلون على الكافآت من برنامج الأمم المتحدة للتنمية

تابع الصفحة :
معملة الخبز
معملة تشادي
معلمي ميدان

احسالة قضية مينا، بور سعيد الخنة النقل
والصرف المحي بد ساط والبحيرة الخنة الإكان والمرافق



المصدر :

التاريخ : ١٢ ربيع الأول ١٤١٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وأفاد مجلس الشعب في جلسته أمس برئاسة الدكتور أحمد قنصى سرور بصفة نهائية على مشروع قانون بصدار قانون فى شأن البيئة ..

أعلن رئيس مجلس الشعب أن موافقة المجلس على هذا المشروع يقاتلون بغیر نقلة حضارية ومساهمة تشريعية قيمة من المجلس ، وهو إحدى ركائز الإصلاح فى مصر والذى يعتمد على (٣) ركائز وهى الإصلاح الاقتصادي والحلقة الاجتماعية والحفاظ على البيئة ، والمجلس إذ يسهم فى تنمية البيئة تشريعياً فإنه يأمل أن تتولى الحكومة بكل جدية تنفيذ هذا القانون .

استقرق المجلس (١٨) جلسة فى مناقشة هذا المشروع يقاتلون منها (١٠) جلسات فى الدورة الماضية و (٨) جلسات فى الدورة الحالية واستقرق نظاره (٥٦) ساعة و (٤٥) دقيقة وشارك فى المناقشات (٨٦) عضواً من الحزب الوطنى و (٣) من حزب التجمع و (٢٢) من المستقلين ، ولقد استقرقت الدراسة فى اللجنة المشتركة من لجنة الشؤون الصحية ومكاتب لجان الشؤون الدستورية والتشريعية والصناعة والبيئة لمدة (٣) سنوات وشكراً للجنة والحكومة ولرئيس جهاز حماية البيئة ..

وأعلن كمال الشاذلى وزير شؤون مجلسى الشعب والشورى أن المشروع يعتبر بكل المقاييس نقلة حضارية ، وأنه فى المجلس بموافقة على مشروع القانون موافقة نهائية وإلنى التقدم إلى المجلس باسم الحكومة برئاسة المجلس الدكتور قنصى سرور والذى اتاح المناقشة فى هذا المشروع مالم يتجه لى مشروع آخر .. ولشكر اللجنة التى استقرقت عدة سنوات للدراسة وتعد الحكومة بتنفيذ هذا القانون حسب ماورد ..

وكان الدكتور قنصى سرور رئيس المجلس قد اعطى الكلمة لعدد من الأعضاء لإلقاء بيانات عاجلة .. حول عدد من القضايا الهامة .. وذلك قبل النظر فى جدول الأعمال .

٥. عبد سالم : أن انتشار مرض التلويذ فى منطقة شبرا الخيمة وصل إلى معدل خطير جداً .. أن مواطنى شبرا الخيمة عددهم (٧٥٠) ألف مواطن يقاتلون من سوء الخدمات سواء فى

الصرف الصحى أو مياه الشرب أو الطرق حيث أن جميع هذه الشبكات متهاكلة حتى أن كل الشوارع أصبحت بركا من المياه الملوثة وقلنى أرجو حل هذا الموضوع .

٥. مصعود شريف وزير الإدارة المحلية : أن حى شرق وغرب شبرا الخيمة هما ضمن المناطق العشوائية ولنا قد وضعنا برنامجاً لتطوير هذه المناطق وقد تم اعتماد الميزانية اللازمة لذلك ولنا نعمل بمعدلات عالية جداً لتطوير هذه المناطق ولا نعد بمرور ذلك ..

الزراعى حمادة : فى الوقت الذى يصل فيه محافظ بورسعيد وأبنائها على جعلها منخلاً للتجارة العالمية فإن مياه بورسعيد يعانى من مشاكل كبيرة منها تدهور البيئة الأساسية لهذا الميناء مما يعوق عملية التنمية والاستثمار فى المحافظة ..

والذى طالب بتحويل هذا الأمر إلى لجنة النقل والمواصلات ..

٥. أحمد قنصى سرور : يحال الموضوع إلى لجنة النقل .

أقرى شاهين : أن هناك مشكلة فى الأبنية السكنية فى حى الورالى حيث أنه منذ التزالزال ولم يبحث تطوير أو إصلاح لهذه الأبنية حتى أن الكثير منها يعوق شجابه وكذلك تم إغلاق عدد من الفصول فى كثير من المدارس .. إبراهيم عيادة : لانا نلتعن من تدهور الكثير من الفصول داخل مدارس دائرة الإبراهيمية وهىها ولم يتم إحلال وتجديد هذه المدارس حتى الآن على الرغم من أهمية هذه المدارس للعملية التعليمية للتلاميذ حتى أن بعض

المدارس قد استخمدت دورات المياه كفصول ..

٥. أحمد قنصى سرور : يحال

البيان إلى لجنة التعليم . رفعت بشير : أن شركة النصر لصناعات الاسمدة بها (١٢) ألف عامل وحتى الآن لم يصرفوا الحوافز والمكافآت المستحقة لهم ولم يعط مجلس الإدارة اجتماعاً حتى الآن للنظر فى هذا الموضوع ولنا نرغب فى أن نعرف العقوبة

وأرجو تحويل الموضوع إلى اللجنة .

أحمد قنصى سرور : تعرف الحفيلة من وزير قطاع الأعمال لاحاطة المجلس علماً بالأسر ثم تحول الموضوع إلى اللجنة .. وننتظر لعين حضور السيد الوزير ..

أفاد هجرس : لقد اجتمعت الجمعية العمومية لشركة النصر للاسمدة فى يوم (١٢) ديسمبر

وقد صدر قرار بأن يحصل جميع العاملين على الحوافز والمكافآت المستحقة لهم .. وأن الشركة قامت بإنشاء مصنع جديد بمبلغ (٤٠٠) مليون جنيه مما أدى إلى سحب الشركة على المكشوف حتى يتم الانتهاء من المصنع .. على بصل : أن مشروع الصرف الصحى فى مدينة دمياط قد بدأ العمل به منذ (١٠) سنوات ولم يستكمل حتى الآن وإننى انتقد الحكومة بسرعة الانتهاء من هذا المشروع .. الذى تكلف الملايين حتى لا تضاعف على الدولة الآن بسبب تأخر الانتهاء من هذا المشروع بسبب ارتفاع التكاليف وقلنى أرجو أن يحول الموضوع للجنة الإسكان وأن تقوم اللجنة بزيارة لهذا الموقع لتحديد المسئولية ..

أحمد قنصى سرور : يحال الموضوع إلى لجنة الإسكان والمرافق وهو جزء من اختصاصاتها وعليها أن تبحثه وليس بالتشورية أن تعد تقريراً ولكن بحثه مع بقية الموضوعات المتعلقة بهذه القضية . سبرى بلال : أن الدولة دائماً لا تكمل المواطنين مساكنها



المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٢ سنة ١٩٩٤

الهام والمجلس -

● عبدالحديد غازی : لقد راكبت معرفة الحقيقة حول مخصصات رؤساء مجلس ادارات قطاع الأعمال العام وأعضاء الجمعيات العمومية للشركات القابضة

والتي تصل لبعض منهم إلى ما يزيد على (١٢) ألف جنيه شهريا في الوقت الذي تتضائل فيه المرتبات والمزايا لأعضاء الجهاز التقني والإداري داخل الشركات وهو أمر يتسبب في هذه المزايا غير مبررة في القانون (٢٠٣) بشأن قطاع الأعمال العام ولابد من تناقل القروض بين العاملين داخل هذه الشركات .

وقال إن بعض العاملين بالمكتب التقني لقطاع الأعمال العام يحملون على ما يزيد على (١٣) ألف جنيه شهريا وهو ما اتهمه البعض محمد خليل حافظ وسأل : ما حقيقة هذه الأمور وهل هناك تية لتدقيق كلتيه الأجزاء والمرتبات لهؤلاء العاملين .

● الدكتور عطفت حيد - وزير قطاع الأعمال العام : شركات قطاع الأعمال تضم استثمارات وفيرة في ١٩٩٢/٧٠ تبلغ (٧٥) مليار جنيه وعليها ديون قيمتها (٥٣) مليار جنيه فالجزء الأكبر وهو ٢٦٪ مملوك للبنوك والدائنين فليد من الحفاظ على أموالهم وجزء من هذه الشركات فرضت عليها أسطر تحكمية وعليها ضرائب متراكمة وهذه العميويات لا تكتب لتلك الشركات فيها وخلال المرحلة الانتقالية لتصبح مسار الشركات كان لا يمكن أن يتم التصحيح على حساب العمال فلا تذب لهم أيضا بسبب إعفاء القرارات السيادية .

وقال أننا سوف نستمر في صرف المكافآت للشركات الخاسرة حتى تصبح مساهرها وبالنسبة للمكافآت لأعضاء مجالس الإدارة فهم ليسوا من العاملين طبقا للقانون ٢٠٣ واستمرارهم مرهون بتحقيق

توصيل الصرف الصحي إلا أن شركة شرق البحري مزالت تحصل على (٢٥٠) من المواطنين في مقابل إغفال الصرف الصحي للقرى ومراكز محافظة البحيرة التي لا يوجد بها صرف صحي نهائيا وهذا أمر غريب جداً والتي أرجو تحويل الموضوع إلى لجنة الإسكان ..

د . أحمد فتحي مرور بحال والمراقب .. إلى لجنة الإسكان ثم وافق المجلس على اتفاقية قرض بين مصر وهيئة التنمية الدولية الخاصة بمشروع إدارة موارد مطروح .. ويتضمن الاتفاق :

وتوافق الهيئة على القراض المقرض مبلغاً بمئات مستقلة تعادل (١٥) مليوناً و (٩٠٠) ألف وحدة من وحدات حقوق السحب الخاص .

الدكتور يوسف والي نائب رئيس الوزراء ووزير الزراعة : لقد تولت القروض الممنوحة من

البنك الدولي منذ إعلان أحد المسئولين أن مستوى الخلل في مصر قد ارتفع .. وكانت هذه القروض تدفع عليها فوائد ضخمة جداً تصل ما بين (٠,٧٥) و (١) وهي نسبة لا تذكر .. أما بالنسبة للاتفاقية المعروضة الآن أكد الدكتور والي أن هذه الاتفاقية تعد تجاوزاً من وزارة التعاون الدولي سوف تساعد على تحسين مستوى الفلاح في هذه المنطقة

وفجأة ، أحكمت المناقشات داخل قاعة المجلس ، عندما بدأ نطر تقرير اللجنة الاقتصادية حول البيان المجال الذي إقاده عبدالحديد غازی حول ما يتكلفه رؤساء مجالس ادارات الشركات القابضة والشركات التابعة وأعضاء مجالس الإدارة المنتخبين ، وقد اشكت المناقشات على الرغم من قوة الأعضاء الحاضرين الجلسة . وشارك العديد من الأعضاء في المناقشات .. حول هذا الموضوع

الإصلاح لتلك الشركات حيث يحصلون على مرتب ثابت بجانب جزء متغير ناتج الأرباح حيث تخصص (٢٥) من الأرباح مكافآت لرئيس وأعضاء مجالس الإدارة وما قرئناه لا يتجاوز في الصرف ما يتم بالقسمه نباتي العاملين وإن لميز خلال المرحلة

الانتقالية في صلاحيات الصرف لجميع العاملين ويشكر رئيس مجلس الإدارة أنه قبل أن يكون عمالة مؤقتة .

وأضاف الدكتور عاطف عبيد أن هؤلاء يمدون مكافآت أدبية ويجب ألا تلحق تلك المكافآت النادرة ويبحث عنها العالم دون قيد على الجنسية وأرجو ألا تزيد وإن تعطى لإنهاء مصر ما يستحقونه خاصة أن هؤلاء غير أميين على وظائفهم وانتم الذين وضعت القواعد في القانون وأنا أحضر الجمعيات العمومية وأمسك بيدي صمام الأمان .

● وزير قطاع الأعمال إن مجالس الإدارة تجتمع مرة واحدة على الأقل شهريا أي (١٢) مرة في السنة ومكافأة الحضور (١٥٠) جنبها عن الإضجاع وأنا احاسب على ما أ قوله ويحصل على (٢٥) جنبها بدل التكال لانه يكلف خلال الشهر بمراسة الموضوعات المروضة على المجلس وهذه أقل من أجر السبالة فهل توجد مثالا وهؤلاء هم الصلوة .

● اما عن المكتب التقني فإن أعضاءه تم اختيارهم هدية من برنامج الأمم المتحدة للتنمية ولا تنقل من أموال الدولة عليهم وشأنهم شأن الخبراء الأجانب ولم نضع مليا من خزائنة الدولة لهم وهل هذا عيب إن يتقاضى المصريون مبلغ من الأتمم المتحدة .

● الدكتور فتحي مرور : هناك مصريون أفضل من الأجانب مائة مرة .

● عبدالحديد غازی : ما قصتده

● أجد حاصلي : التي اعتب على الأبح عبدالحمد غازی فی ان یفرق بین الإدارة والعاملین فإن تقدم مصر یقوم على التعاون المعمر البقاء بین العاملين والإدارة ونحن نحترم هذه القیادات التي تجد دائما الفرصة فی الشركات الاستثمارية .

واضاف : انه يجب ان يعرف رؤساء واعضاء مجالس الإدارة ان دورهم لا يقتصر على الجلوس فی الاجتماعات إنما ايضا ان يستمعن دورهم للأكثر من ذلك كما يجب ان يقتصر عدد الأعضاء المنتخبین على عضو واحد فقط بدلا من العدد الكبير الموجود فی بعض الشركات .

● عبدالوهاب قوطه : ان هذا المجلس هو الذي وافق على مشروع القانون ٢٠٢ والذي حدد دور الإدارة فی قطاع الأعمال ان القطاع العام ليس ملك الحكومة وإنما ملك الشعب كله لذلك يجب المحافظة عليه لانه من السهل توحيد رموز الأموال وكذلك للتعاون الجيها العالمية يمكن الاستفادة بها إنما الإدارة قلنا اصعب جزء فی عمل شركات قطاع الأعمال فالتأنا لا يمكن ان نوجدنا بسهولة .. لذلك يجب الحفاظ على الإدارة الجيدة .

● د. فتحي بومسي : اننا نؤمن بان الإدارة هي أساس العمل فی قطاع الأعمال العام ولكن كثيرا ما نسمع داخل هذه الشركات ان الإدارة تحصل على كل شيء فی حين ان الأعمال لا يحصلوا على شيء وهذا أدى إلى تقليل دخل العمال بصورة كبيرة .. وهناك مثال على ذلك فی قطاع التسج قد تم تخفيض دخل العمال فی الشركات بنسبة (٢٠ ٪) مما دفع بالعمال إلى القول بان الإدارة تحصل على كل الحوافز وغيرها من المكافآت .

● وافيلا قلنا أننا مع عمل تقرير وتقييم دوری للإدارة فی شركات القطاع العام حتى نصل إلى مستوى مرتفع . ورفضت الجلسة وتعهد للاتحاد عند الساعة الحادية عشرة صباح السبت ٢٢ يناير الحالي .

بعض مجالس إدارات شركات نون محاسبة فإن الحساب ثم ان موظفی المكتب الفني يحصلون على مكافآت شهرية تتراوح ما بین (٤) آلاف إلى (١٢) ألف دولار وتا لا يبحث عن موضوع شخصي وعلاوة اخرى من هم هؤلاء الموظفين وهل هم خبراء ام لا ام تم اختيارهم بالوسيلة والمجاملة وأنا عاوز الوزير يرسل الاسماء للمجلس سرا وهذا حقنا الرقابى .

● الدكتور عاطف عبيد :ؤكد تشرفی بالمسئولية اى شخص يتسبب بفساد الرقابة من قريب أو بعيد لای مسئول بالثبوت ولا داعي للفرح والتمل وسوف ارسل الاسماء للمجلس الموكر .

● توفيق زغلول - مستقل : هذا الموضوع يتناول القیادات النائرة ويجب ان تكون منصبة ولا تستطیع صنع مثل هذه القیادات مرة أخرى وأنا واحد من هؤلاء ومررتی بال فی ظل القانون (٢٠٢) من مرتین قبل ذلك واجامی ما حصل عليه یقل كثيرا عما كنت انتقاضه والثارة هذا الموضوع أدى لاهدات نوع من الأخطاء خاصة ان العلاقة تماقديه ويمكن الاستفادة عن هؤلاء وأنا لا اوافق على القانون ولكني اعسل اليوم فی ظله وانتقدته وتلك هي الديمقراطية وبعد التجربة وتقليدها الجميع يصل لیل نهان وهؤلاء القیادات شررة قومية بنتم الحفاظ عليها .

● فؤاد طه : عقول مصر هي اثنان ما يمتلكه مصر وهناك معلومات عديدة تنقصها الحقيقة وأنا اطمع أنه لا يوجد عضو منتخب يحصل على اكثر من ٢٠٠٠ جنيه شهريا وهو مبلغ قليل جدا بالنسبة لأجور الجرافيين مثلا وعضو مجلس الإدارة محرم عليه الحصول على اى مبلغ اضافية الا اذا حقق ارباحا ونسبة الـ ٥ ٪ ليست منطقية ولابد من وجود ثواب وعقاب خاصة ان هؤلاء معرضین للتمل والمحاكمة اذا حققوا خسائر ولابد من الخرس على تلك الصلوة الإدارية وإن تأخذ منها موقفا .

من يوائى هو ابضاح الحقيقة وقد وضع الوزير النقاط فوق الحروف ونتمنى لتلك الشركات ان تكون اسس قوية لدعم الاقتصاد القومى .

● البدرى فرغى : هذه شركة فی بورسعيد فقلت ارباها بملت (١٤٠) مليون جنيه فهل يحصل اعضاء مجلس الإدارة على نسبة (٥ ٪) ولابد من الترتيب والتأني فی هذه المرحلة بالنسبة لصراف المكافآت لاعضاء الإدارة العليا وأن يكون قطاع الأعمال العام حازم خلال هذه الفترة .

● محمد خليل حافظ : نحن نؤيد سياسة الثواب ولكن ابن العقاب ونسمع الان عن صدور قرارات

الزراعة والصناعة

والزراعة والصناعة. فرفضه ظروف التلوث المبيئي، والزراعة الصناعية، وهو استخدام للتكنولوجيا لمعالجة تلوث البيئة والمياه الجوفية، حيث تصف مياه الصرف الصحي وجبة مسممة لزراعة من البكتيريا، لتخفف عليها، ويتركز بخلت مصر ميدان المكافحة البيولوجية مع بيوت الخبرة والمجموعة المصرية الأمريكية لحماية البيئة. البحرية. في إحدى محطات معالجة مياه الصرف الصحي بالقاهرة. هدفها. نقله مياه الجارية. لتكون صالحة للاستخدام البيولوجية. بكتيريا لتلهم كل المواد العضوية وغير العضوية من المياه

التلوث. نجاح التجربة بحرية بشهادة (المعامل المصرية ومعهد بحوث الصرف في الآونة الأخيرة إزادت القاعة صممت المعالجة البيولوجية لحل مشكلة التلوث وعلى الأخص تلوث المياه. وتنتج مياه الصرف الصحي. يصدره وإطلاق البكتيريا الأنظمة الأدمائية التي تعيش في الأحياء والظلام وتتحد مع البكتيريا البودائية وغيرها بحيث تتولى هذه البكتيريا فعل السموم لتحلل الكيماويات وتلهم المواد العضوية بحيث تصبح غير سامة.

فمنذ وضع هذه التوليفة من البكتيريا في مياه الصرف الصحي غير المعالجة. في طرف ثمانية تقسم ملايين اللابيين من البكتيريا. التي تم جمعها وعزلها وحضانتها وتوليفها من شوائبها المخيطات والمزائج الحيوية ومن المياه العسرة. حيث تكون مستعمرات تتلذذ على المواد العضوية وتتزاوج مع الأجسام المتكروبية والخلايا الحية. هذه التجارب سبق استخدامها في أمريكا وأوروبا وإسرائيل ونيجيريا حيث سيطرت والتهتمت وجعلت وتزاوجت مع المواد العضوية

ماهي تمار هذه التجربة؟
● كشف مصانع التلوث والمحافظة على الصحة العامة بالهيمية البيولوجية للمواد العضوية الغائصة وتحويل النفايات منها لتلطف وتلطف والأمراض والبكتيريا.
● كشف الزواجر الكريهة
● إزالة ذرات الزيت، الذي يسبب ركود المياه، ويعيق الملاحة والبكتيريا تتلذذ عليه
● إزالة الزيوت والشحومات والمنتجات البترولية هذه التجربة تمت في محطة معالجة الصرف الصحي بطهران. في سبتمبر الماضي واستمرت ١٥ يوما كثر خزائنه ١٠٠ متر مكعب مياه صرف صحي ابتدائية ارتفاع الحموضة ١.٢ متر. وإجريت التحليل الكيميائي والميكروبيولوجي. وجاءت النتائج مبهرة.

صور الاقمار الصناعية.. تبوح بأسرار نبق والشرم

في نشاطهم اليومي واستلقنا لهم القبط من الوادي. بينما يضيف الجيولوجي عصام محمود. أن التجربة نجحت في تنمية الطير ليعو المنطقة بتقسيمها إلى طاعات بحيث يباح الرعي في منطقة. ويضطر الرعي في أخرى. لدراسته وتنميتها ورصد نباتاتها. حتى لايزيد التصحر بها. وتعرض أنواعها. ويحدث مايل بيرسون حديثه قائلا أن الدراسة هنا تسمى لوف محلل ليدان الأرض لمقوماتها الطبيعية التي تزيد كثيرا عن طاقة غذائها. والمستغل قد يتبع فرص اكتشاف كائنات لم يتكلم لهم عنها بعد. ولم يكن من سبقونا قد عرفوا.

محمية شرم الشيخ من: إنعام ابو واقية



تقع بين شرم الشيخ ونهب. بينما تقع أبو حلوم بين نهب وتوبيخ. وتحول بنو وعرب المنطقة مرشحين محافظين على المكان ويسوا أبعاد للبيئة. ويعلى الجيولوجي محنت ربيع. بأن القسود وعرب المنطقة شتمت بدمية واسعة لإسراع الأرض والنبات والشجر والجوار. ومن أسرارهم يتم تطوير المحمية وعزلها عن استخدام فروع الاقمار

في حديث سريع مع مياكل بيرسون، مدير مشروع تنمية وتطوير قطاع رأس محمد. ويلي أبو حلوم. صرح بأن هناك دراسة جادة للنباتات المتناثرة والكثبان الرملية في المنطقة باستخدام أحدث أجهزة الرصد المسمى G. V. S. حيث يتلقى الجهاز صورة من بث الأقمار الصناعية والتي تصد بثقة توزيع النباتات والكثبان للمساهمة في دراسة الرصد البيئي. وإلى نفس الوقت ركز البرنامج اهتمامه على استكشاف سكان المنطقة من البشر. واستكشافهم هذه المحميات بحيث يساعدون في تنمية المنطقة من جدار بركة وتبانية. أنها محمية مستوطنتها وعندها حوالي ١٠٠ مواطن بنو أصمحو أمواتين في المحمية لم يراقبها بعد أن امتدت مساحتها إلى ٢٥٪ من مساحة خليج العقبة كما هو معروف أن محمية نبق

القضاء على دودة القطن وإبذ الخيل بالمقاومة البيولوجية

يقول الدكتور شبيب
في ضوء من الدينامي
التي تلتها الثقة التي
تتأرجح أحوالها بين
٥٠٠ مليون في الك
مليون في أفريقيا وإند
عن المصير والحدود
وتتضاعف أجهالها في
الأولئك الضاحية منها
وهي الممانعة هذه
أنواع منها على عدايت
ومنها المفكرين ومنها
المثقفين كسيد
الانكسار نوما التي
ضئب الإنسان

ويؤكد الباحثون
تفوق التوتالودا على
الجميع في مجال الأثرى
والعروة الفعالة إلى
جانب سلامتها
والمناسبة للإنسان
والبيئة. في عكس كل
العديد والتكنولوجيا
المعروفة بتأثيراتها
السلبية على جانب
ذلك على جسم الإنسان
والبيئة والأمن
والمزج: الأمان

نَجَحَ فُتُوحٌ مِنْ
الْبَاحِلِينَ بِكَيْفَةِ الزَّرْعَةِ
جَاسِمَةِ الْقَاهِرَةِ مِنْ
اِكْتِشَافِ اَنْوَاعٍ مِنْ
الْكَلْبَاتِ الْحَيَّةِ الَّتِي
تَعِيشُ فِي بَاطِنِ اَرْضِ
وَيْفِينَ مَكُونَتُهَا
سَطْحِيَّةٌ لَهَا قُدْرَةٌ
عَلَى التَّحَلُّلِ عَلَى
الْجَسَدَاتِ وَالْاَسَاتِ
الْمُخْتَلِفَةِ الَّتِي تَصِيبُ
الْمَحَاصِلَ الزَّرْعِيَّةَ
لِهَاجَةِ كَاتِلِينَ وَالتَّغَبُّبِ
وَالشَّيْلِ وَالْمَاثِمَةِ
وَالْحُضْرَاوَاتِ
وَالْحَبُوبِ وَالْخُذِيِّ
عَلَيْهَا وَقَتْلَهَا.

وقول: «محمد
شمس الدين استاذ
الشيخ ابو بلوچيا
والشكر على هذه
التيارات ان الفريق
الذي قد تمكن من
عمل ٢٢ توكفا من
الاصناف من الارض
الصغيرة وقد تربتها
صمغها واكثرها
واكثرها في عدد من
الاشجار
والحاصلات حيث اكدت
لجاريها على انها
الغصاة عليها وفي
حال التجارب الحالية
تدريجيا بطريقة
الرش على الاطوار
المختلفة لاسمعة
التخيل المعروف بابين
التخيل، بل هو ان
بمطابقة الصالحة
بالشريعة، وتبين
الاستنتاج التي
فاعلة التماسا وفي
القضاء على سمسة
التخيل بنسبة ٧٠٪
في ٤٨ ساعة فقط
حيث ان تمام الفائدة

ويذكر أحد المراجع
 الأمريكي عن المتظاهرين
 تجاه استخدامهم في
 نطاق كبير في القضاء
 على عشرات الآلاف
 نفس رتبة العسيرة التي
 تصيب الأفغان المقيمين
 والعربي وما يقدر
 بأغلبية العراب
 القومية وهذا يجب أن
 تتعامل في ميثاقنا أن
 تحقق الاستجابة
 القومية من نتائج
 الباحثين ومفاتيح
 للبحث العلمي دور جاد
 في حياتنا؟

حاتم صدقي

حیاتم صدقی

حیاتم صدقی

حضر صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة عقد تنظيمي بواغين بجمهورية العراق، بين هيئة الأورو السمكة الصبغة المتعددة المشروعة، والهيئة العامة لحماية الشواطئ، ويتم تمويل هذا المشروع من موازنة جهاز شئون البيئة من خلال ميزانيته المخصصة للتعمية بجمهورية العراق بمقدار ٣ ملايين جنيه مصري، والتكليف المرحلة الأولى من التطهير ١٠ مليون جنيه، وقد شارك في هيئة الأورو السمكة السيد المهندس طاهر يوسف رئيس الهيئة، ود. سعود الخليل رئيس هيئة حماية الشواطئ.



الأخبار

المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٢ يونيو ١٩٨١

الربط بين مشروعات وبرامج حماية البيئة في مصر

كتب - محمد عبدالمصود :

أعلن د . حسين الصبري رئيس
لجنة الصحة والبيئة بمجلس الشعب
أنه في مقدمة أولويات العمل الربط بين
المرحلة القادمة الربط بين مشروعات
التنمية وبرامج حماية البيئة . وأن
استفراق القانون لا كبير وقت وعلى مدى
زمني طويل علامة عامة من علامات
الحرس على بقية مواد القانون لتشمل
المديد من الأنشطة البيئية
والتنموية ..

وكان الكثير من أعضاء مجلس
الشعب ولق مضمتهم د . احمد فتحي
شغل إضافة العديد من
نات الهامة التي اضافت مواد
سيد الطيبر والمحيوانات ،
قانون نهر النيل (القانون
١٩٨١) ومواد قانون البيئة

أقتراحات .. لحماية البيئة

وتشديد العقوبات في قانون البيئة



د. هاني

بمناسبة قرب استكمال مناقشة المشروع الجديد لقانون حماية البيئة من التلوث بجميع أنواعه في مجلس الشعب وحق يحقق القانون في حال صدوره هذه كاملا أقدم بعض الاقتراحات من واقع خبرتي :

● الأراضي المصرية ومعاقبة المخالف بالمسح لمدة تتراوح بين سنة وستين وبغرامة لا تقل عن ١٠ آلاف جنيه أرى تعديل العقوبة لتكون ذات العقوبة المقررة على استيراد وتداول المخدرات مع اعتبار هذه التفاهات أخطر من المخدرات ..

● بالنسبة لمعاقبة كل من يستخدم مركبات النقل السريع التي ينتج عنها عدم تجاوز الحدود التي يقرها الخبراء .. بغرامة لا تزيد على ألف جنيه أرى أن تكون العقوبة غرامة لا تزيد على ٢٠٠٠ جنيه وسحب الترخيص حسب درجة العدم وتكرار المخالفة .

● بالنسبة لمعاقبة كل من يعرض الإنسان والحيوان والنبات للخطر عند رش المبيدات لأغراض الزراعة أو الصحة العامة أو عدم نقل مخلفات أعمال الحفر والبناء والمدمم : أرى أن يعاقب أيضا كل من أشعل قمامة أو عرق مخلفات بلاستيك أو كارتونش بذات العقوبة ومضاعفة الغرامة في حالة التكرار .

● بالنسبة لمعاقبة كل من يصرف

● بالنسبة لتخصيص مكان للمدخنين داخل المصانع : أرى منع التدخين نهائيا في أي موقع عمل على مستوى الدولة خلال ساعات العمل الرسمية وتوقيع غرامة قدرها عشرة جنيهات لمن يخالف ذلك لأول وثاني مرة والفصل من الخدمة في حالة التكرار بعد ذلك .

● بالنسبة لحظر استخدام مكبرات الصوت وما في حكمها إلا داخل الأبنية أو المنشآت المتكاملة : أرى حظر استخدام مكبرات الصوت الكبيرة وتوقيع غرامة لا تقل عن مائة جنيه تزداد في حالة التكرار مع مصادرة المكبرات الكبيرة سواء قبل أو بعد استخدامها .

● بالنسبة لالزام كل منشأة بعدم تسرب أي ملوثات للهواء ومعاقبة المخالف بغرامة لا تزيد على ٢٠ ألف جنيه : أرى أن يعاقب من كان في امكانه منع هذا التسرب بعقوبة الحبس - وبغرامة يتم تحديدها القانون .

● بالنسبة لحظر تداول المراد والتفاهات المظرة أو استيرادها أو السباح بدخولها أو مرووها في



أكتوبر

المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٦ يناير ١٩٨٤

أوبلقى الزيت أو المراد الضارة في
المياه الاقليمية بغرامة لا تقل عن
٤٠ ألف دولار ولا تزيد على ١٥٠
ألف دولار : أرى أن تكون
العقوبة غرامة لا تقل عن ٤٠ ألف
دولار ويصدها القانون تصاعديا
طبقا لنوع التلوث ودرجته
وخطورته وأثره على البيئة .
وأطالب بعدم التسرع في إصدار
هذا القانون قبل استيفاء كافة
أركانه من واقع الخبرات المختلفة
منعا من اعتزاز التنفيذ وإجراء
التعديل وتعديل التعديل والحمد
بذلك عن تحقيق الهدف ألا وهو
حماية البيئة من التلوث والارتفاع
بصحة الشعب .
كيميائي . فؤاد حسني
مدير عام الأمن الصناعي
بالاسكندرية



المصدر :



١٨ جمادى ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

القانون وحده.. لا يكفي لحماية البيئة! المعوقات الأولية.. أسهل الطرق لكشف مصادر التلوث

لكن هل تكفي نصوص القانون واعتمادات الدولة لحسم الأمور وإعادة الوضع إلى ما كان عليه قبل أن تستفحل عملية التلوث في الماء والهواء والغذاء ؟؟

اعتمادات مالية ضخمة رصدتها الدولة لحماية البيئة... ومجلس الشعب أقر القانون الجديد للبيئة الذي يحمل الكثير من الاجراءات الرادعة لكل من تمسول له نفسه المشاركة في تلوث البيئة..

**طبق كسرى أو كسب حمص نام
يحمل الاتهام الكبدى الوبائى**

**حتى اللبن .. مخلوط
بمياه الترع والغازلين !!**

١٥٠ مرسا
تنتقل من الحيوان
للإنسان !!

والاسماك !!
اضاف ان الدواجن التي تتغذى
بالقرومات لزيادة وزنها وسرعة
نموها تؤدي إلى الإصابة بمرض
الفشل الكلوي .. ولذلك منعت
الحديد من الدول استيرادها من
دول السوق الأوروبية المشتركة
لكننا للأسف مازالت
نستوردها !!

دجاج بالسالمونيلا القاتلة

واشار إلى ان بعض الشركات
العامة في مجال الدواجن تستخدم
المضاد الحيوية لحفظ الدواجن
المطبوخة مما يؤدي إلى إصابة
جندها بطيف السالمونيلا المسبب
لمرض التلوث ولذا ينصح بزرع
جند الدجاج بالمعد !!

أكد أنه من بين العوامل المسببة
لتلوث الغذاء سوء تخزين الخثالث
والحبوب .. حيث لا يلتفت التجار
إلى الرطوبة .. فتقوم الطرديات
التي تفرز اللاكتوكسينات وهي
مواد سامة تسبب لفشل الكلوي
وسرطان الكبد !!

اضاف .. انه في تصنيع بعض
الاغذية تستخدم مادة اوكسيد
الاثيلين وهي مادة تسبب الاورام
السرطانية .

اشار إلى ان التكنولوجيا المتقدمة
السامة منتشرة في مناهلنا بنسبة

لمعت دورا كبيرا في الدول
المتقدمة في منع شحنات الاغذية
القاتلة التي كانت تصدرها هذه
الدول إلى الدول النامية !!

قال ان الجمعية مارست نشاطها
قبل صدور قانون البيئة
واستطاعت ضبط بعض حالات
التلوث الخطيرة الناتجة من مصنع
صهر الرصاص بالدراسة وبعض
المسابك ومواد طهي الخثالث
بباب الشريعة وصدرت قرارات
لنقل هذه المصادر بالتنسيق مع
الاجهزة التنفيذية .
كما ساهمت في اخلاء محرقة

القمامة بمنشية ناصر على
مساحة ٣٦ ألف متر التي بدأت
عملها منذ عام ١٩٧٣ وتشغل
اثنى عشر لائتيا .. مما يمثل خطورة
كبرى على أهالي المنطقة وبالعمل
تم تصوير هذه المحرقة بالأفلام
الصناعية على بعد ٧٠٠ كيلو متر
من الأرض نظرا لخطورتها
الشديدة !!

قال ان الجمعية تقوم أيضا بطد
دوات على فترات متلاحقة
لتوعية الجمهور وإلقاء الضوء
على بعض التلوثات التي تم
ضبطها لتوعية الجماهير واتخاذ
الاحتياطات اللازمة بمقابل فرساد
الاجهزة التنفيذية للسكضاء
عليها !!

تسوس الفداد!

وقال د . عادل الركيب - أستاذ
لباطنة بكلية الطب جامعة الأزهر
وعضو الجمعية .. أننا نلكن
طعاما ملوثا في كافة مراحلنا
بداية من التربة الزراعية حيث
استخدام الاسمدة والفكيمات
بطريقة عشوائية ودون معايير
قياسية ومطعمها وبخسة الثمن
ومستوردة من الخارج ولا تتوافر
فيها الجودة بأي حال من الأحوال
والإبلات تؤكد ان زيادة مادة
النترات عن ٥٠ ملي جرام في
لتر المياه يؤدي إلى الإصابة
بسرطان المعدة وهو مرض
منتشر في كل من إنجلترا واليابان
لكن للأسف تستخدم مادة النترات
في حفظ اللحوم والدواجن

الخبرام أكثر ان الجهود الشعبية
لا بد ان تستند الاجهزة التنفيذية
للكشف عن مصادر التلوث لأن أي
قانون وحده لا يكفي لحماية
البيئة .

وتأكيدا لهذا الاتجاه تم إشهار أول
جمعية شعبية لحماية البيئة
أعضاؤها كلهم من المتخصصين
في شؤون البيئة ..
أكد اللواء محمد يوسف نائب
مافظ القاهرة ورئيس مجلس
إدارة الجمعية الوطنية لحماية
البيئة ان القانون الجديد للبيئة سد
كثيرا من الثغرات التي كانت تتيح
الفرصة لأي شخص أن يلوث
البيئة دون أن يكون هناك ردع
كافي !!

قال : ان حالة التلوث وخاصة في
القاهرة وصلت إلى مستوى ضار
جدا بالصحة الأمر الذي يتطلب
وقفة حاسمة ضد كل من يلوث
البيئة وخاصة الماء والهواء بعد
أن تسبب تلوثها في تزايد مرضي
الفشل الكلوي وأمراض الدورة
المعوية والقلب والكبد والصدور
بصورة تعمل الدولة بمواقع ضخمة
لعالجهم .

وحده لا يكفي!!

أكد أنه رغم المميزات التي
يتضمنها القانون الا ان هذا
القانون وحده لا يكفي لحماية
البيئة من التلوث .. فلابد من
توعية المواطنين ليساعدوا
الاجهزة التنفيذية في كشف
مصادر التلوث وضبطها .

اشار إلى ان هذا هو دور
الجمعية الاهلية التي قمنا
بإنشائها وإشهارها وحرصنا على
أن يكون أعضاؤها من
المتخصصين في مجال شؤون
البيئة للاستفادة بخبراتهم
ودراساتهم العلمية المدروسة .
أوضح ان الجمعية الوطنية لحماية
البيئة الطبيعية وأمنها التي تم
إشهارها وتعتبر نواة للعديد من
الجمعيات التي سيتم إشهارها
بالمحافظات وسيكون لها دور في
التدريس لمشكلة التلوث بكافة
اشكاله .
اشار إلى ان مثل هذه الجمعيات



تحتفل

بمناسبة عيد الفطر

تصوير: محمود عبد الحميد

وتهتم بها المنظمات العالمية كالصحة العالمية والسياحة العالمية لعلاج المشكلات التي نجمت عن تلوث الغذاء وأثرت على السياحة !!

أكد ان الانسان هو العنصر الذي يتكفل في سلامة الغذاء أو ضياعه .. وللاسف حدثت حالات تسمم عديدة في الفترة الاخيرة بين السياح المترددين على المركب اللبنانية بسبب تلوث الغذاء الامر الذي يتطلب ضرورة بحث المشكلة وكفى الازهاب الذي ضرب للسياحة في مقل !!

أشار د . مصطفى علاء الدين إلى وفاة أحد السياح الامريكيين في السفينة بأحد الفنادق المصرية بعد تناوله لحم خنزير مصاب

٢٠% وهي التي تسببت في تسمم ١٩٨ قاعة بمعهد المصم والبيكم في الفترة الماضية وهي موجودة بكثرة في أكلات الكشري وحمص الشام الذي يباع فوق العربات .

قال ان أحدث تقرير لمنظمة الصحة العالمية يؤكد انه خلال الخمس سنوات الماضية بلغت نسبة الوفيات في العالم ٥٠ مليون نسمة منها ٤١ مليون في الدول النامية ٤٠% منهم يموتون بسبب التلوث الغذائي .

أضاف ان المناطق المزدحمة بالسكان ينتشر بين أبنائها الامراض الزنوية خاصة الدرن الرئوي والالتهاب السحلي .

السياحة .. والتلوث ؟

قال عبد الرحمن سليم مستشار وزير السياحة ان هناك علاقة بين السياحة وانتشار التلوث وهي تحتل أهمية كبيرة في المحافل الدولية وتنظم لها المؤتمرات

بمرض التريكاسيلا - اسباريلي .. فكان لهذا الحدث صدى خير طيب وساعة لسمعة الفنادق المصرية والوجبات المقدمة بها وبهدا قامت الاجهزة الرقابية والسياحية بامداد مجزر القاهرة بأجهزة وميكروسكوبات اليكترونية لفحص مرضى التريكاسيلا الذي ينتشر بين الخنازير نظرا لانها تربي في بيئة قفرة وفي مقالب العامة !!

١٥٠ مرضاً !!

قال د . حسن حسين .. مدير عام المجازر والتفتيش البيطري بوزارة الزراعة ان هناك نوعين من التلوث بالنسبة للحيوان .

أولها التلوث الداخلي الذي ينقل الامراض من الحيوان إلى الانسان وعدها ١٥٠ مرض أهمها السمل والحوصلات البديائية والفطل الكلى .. وظهور الامراض السرطانية .

لما التلوث الخارجى فله أشكال عديدة ومتجددة فتعرض اللحوم للهواء الجوى وتقلها مكشوفة



المصدر :

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

التاريخ :

١٤٠١ هـ

يعرضها للتلوث ونمو البكتيريا
والطفيليات التي تسبب الكثير من
الأمراض ..
أما الذين فقد أصبح اصحاب
الضمائر القلبية يخلطونه بمياه
الترع والقناتين الزائدة وزنه
وجعله يبدو أكثر لسمية .
أما د . أحمد الجلال - الأستاذ
بمعهد الدراسات البيئية بجامعة
عين شمس فقال ان للمواطن هو
القادر على التصدي لمشكلة
التلوث بكافة صوره .
وطالب أن يكون عام ٩٤ هو عام
المواجهة الحاسمة للتلوث في
الغذاء والماء والهواء .

!! التوعية .. مطلوبة !!

أكد الدكتور على حسن أستاذ
الكائنات الدقيقة بزراعة الأزهر
على ضرورة أن تلعب الجمعيات
الأممية دورا في توعية الجماهير
بمخاطر التلوث بكافة أشكاله
والأمراض التي تسبب فيها
وكيفية مواجهتها .
وتأشدد د . زعبل خير الله -
أستاذ الكائنات الدقيقة بكلية
البيات جامعة عين شمس
المواطنين بعدم استخدام خزانات
المياه التي يلجأ أصحاب العمارات
لتركيبها حيث أثبتت دراسة
أجرتها الكلية ان معظم هذه
الخزانات تحتوي على عدد كبير
من الكائنات الدقيقة الممرضة وتم
عزل ٦ أنواع من البكتيريا تدين
انها من البكتيريا المسببة للاسهال
خاصة في فصل الصيف .



المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

عبيد يبحث تطوير

العمل البيئي في المرحلة القادمة

بحث الدكتور عاطف عبيد وزير قطاع
الأصناف والدولة للتنمية الإدارية وشؤون
البيئة مع المجهزات البيئية صلاح الدين
حافظ رئيس جهاز البيئة ومدير عام
المشروعات بالجهاز سبل تطوير العمل
البيئي في المرحلة القادمة في ظل
الموافقة على قانون حماية البيئة.

وصرح رئيس الجهاز بأن الدكتور
عبيد طلب البدء في تقديم عدد من
مشروعات تصعيد البيئة للجنة وخاصة
مشروعات مكافحة التلوث بالتراب
الأسفني وهوامم السيارات ، وجمع
القمامة ، والصرف الصحي بالقرى .

الخطر قادم من أطراف المخطط!

الناطق المتطرفة في
الهضبة هي مناطق
الخطر المستتة أما
باقى الهضبة فلا
خطور عليها

اجراءات اضافية
لحماية الطبقات العليا
وتحويلها لمواجهة
المشاكل المستتة

لناقشة مستقبل هضبة المخطط وكيفية جاول المشاكل التي تصاحبها
بالاخص عتدت جمعية تنمية البيئة بالمخطط ندوة لهذا الغرض شارك فيها
عدد كبير من المختصين والمهتمين بشؤون البيئة
وقد تركزت المناقشات حول اساليب حماية هضبة المخطط ومنع تاكل
وسقوط التربة خلال الفترة القادمة
واستخدام الاساليب العلمية للتقدم
في حماية المخطط من الانهيارات
المتوقعة.

تابع الندوة:

عبدالهادى تمام

وفي بداية الندوة تحدث صاحب
المسؤوليات نائب محافظ القاهرة
للمنطقة الجنوبية فقال: انه سيتم
معالجة مشاكل الصرف الصحي في المنطقة خلال شهر فبراير القادم حيث
سيتم الانتهاء من شبكة الصرف خلال هذه الفترة.
واضاف انه سيتم منع عملية الصرف على الاضوار والتي كانت احد
الاسباب المباشرة في تاكل التربة.
وعزى من اجراءات الحماية فانه سيتم تحويل مسارات الاوتوبسات
والنقل الثقيل الى محور بديلة بدلاً من الطريق الصاعد لمنع اهتزازات
التربة. كما سيتم ربط المنطقة بمدينة نصر وطريق الاوتوبستاد والطريق
الدائرى مع جسر أعمال البناء والتعليق على مسافة ١٠٠ متر من الحافط
وذلك لتسهيل نظام رى للحدائق والاشجار من الرى بالمصر الى الرى
بالتفريط.

ثم تحدث د. صلاح

حافظ رئيس جهاز

شئون البيئة فذكر

الى ان الدراسات

العلمية اكثرت انه

لاخطورة على الهضبة

العليا. وان اسكان

الخطر تتركز في

الاطراف والصرف

فقط وذلك بسبب

عوامل التسمية

وأعمال التجميع

وصرف القمامة وغيرها مما أدى الى

عملية انزلاق التلال المتفرقة.

وأشار الى ان هناك دراسات علمية

للحضبة تدعى ان انزلاق التلال

اللازمة تحرى تقويتها وعدم حدوث

انهيارات بها في المستقبل القريب.

وأشار د. حلمي سلام مدير عام

الغيار. العرب في الادارة والهندسة الى

اهمية ايقاف عمليات التجميع بالمنطقة

وأعادة تنظيم المنطقة العشوائية ومنع

حرق القمامة وتهديب الصخور المحتل

سقوطها.

ثم تحدث د. محمد عبدالهادى رئيس

هيئة الاستشعار عن بعد وعلوم الفضاء

فقال: هناك أخطأ حدث في الحافة

الشمالية المواجهة لمنطقة منشية ناصر

والدويرة ومدينة العربيين نتيجة أعمال

الصرف العشوائي.

وأشار الى قيام اللجنة العلمية العليا

برئاسة وزارة البحث العلمى بإجراء

عملية حصر شامل للمنطقة تمهيدا

لوضع تقرير نهائى حول منطقة المخط

وستنقلها.

وأضافه ان هناك عملية تصوير
جديدة جرت يوم الجمعة الماضي
واستمرت لمدة ساعتين لتوزيع المناطق
العشوائية ومناطق الطواق والوديان
وأعمال الحفر وغيرها وذلك لرسم
خريطة واضحة المعالم ومحددة بشكل
دقيق مناطق المخطط لتحديد أماكن الخطر
المستتة.

وقال: هناك اهتزازات يومية في المخطط
تتراوح بين ٢ الى ٣ درجات بعمقها
ويعتبر تأثير على الأماكن الضعيفة
بالمخطط. وكيفية لتعليق حرق القمامة
فانها تزداد الى تصاعد الاضرة الى
ارتفاع ٧٠-٨٠ كم في الفضاء مما يؤدي
الى طرد النطفة.
واكد الدكتور جابر نعيم رئيس هيئة
الصحة الجيولوجية ان ماحدث في
منشية ناصر وزارة الارزاقين منفصل
تماما عن ظروف الهضبة. فمشترائية
اختيار المدن الجديدة أدى الى ظهور
مشاكل خطيرة مثلما وقع في ميني ١٥
مايو ١٩٨٠ اكتوير ومطالب بضرورة الأخذ
بالبحث العلمى بحيث يسبق اختيار
التراب.

وأشار المهندس احمد عبدالقصور
رئيس هيئة الصرف الصحي بالقاهرة
الى انه تم تقسيم مشكلة الصرف
بالمخطط الى ٤ اجزاء. اسرعة وتنسيق
العمل. وله تم الانتهاء من ٨٠٪ من
مشكلة الصرف الخاصة بالهضبة
الوسطى وله تم عمل مخطط لاقامة ٦٠
الف وحدة سكنية.

وطالب بضرورة محاسبة شركة
التصريف للاسكان بالمخطط لأنها تقدم
بعملية الصرف في الاضوار وهو مايمثل
خطورة كبيرة وان الاضوار تتعاقد مع
الهيئة على صرف مياه ٨ الاف وحدة
سكنية فقط بينما تقدم بإنشاء نمو ٤
الف وحدة وهو ما يؤثر على الشبكة في
المستقبل القريب بالمشاكل وكثرة
الطراح.

ثم طلب ممثل الشركة الذي وصفته
الندوة بأنه أقل من مستوى المسئولية أو
المعولة أن اتضاد القرار. حيث أن الدعوة
وجهت الى رئيس الشركة أو نائبه
الانكليزي وضع الاسس في نصبها
وخضعة مستقبل الهضبة.



المصدر : 

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٠٠٦-١١-١٩

ويطالب الدكتور رفعت السعيد رئيس
جمعية تنمية النظم بوضع حلول سريعة
لحماية الاستمارات التي تقدم بمشروعات
القيارات وإن وزارة الاعلام وحدها لها
استمارات تزيد على ٦ مليارات جنيه
وإن مشكلة الصرف هي الخطر الشاكل.
وأشار إلى الانسحاب الحكومي في
المستشفيات حيث قامت الدولة بإنشاء
نحو ٦٠ ألف وحدة سكنية يسكنها نحو
٢٠٠ ألف مواطن دون صرف صفي.

وطالبت الندوة في نهاية اللقاء بطول
عاجلة منها عدم الانسحاب في استخدام
البناء وحظر إقامة منشآت على الأطراف
أو على مساحات شبكة الأمطار، وكذلك
إيجاد الطرق البديلة وإعادة التخطيط
المتعمد لحدود الأحياء عند افتتاحه
بمنزل للنظم وطريق المشجور وتخصيص
مسارات خاصة لخدمة المساكن إلى تم
نقل المتضررين والزوال اليها.



المصدر :

للنشر والإخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٠٢٤

المريوطية تشكو



د. مرقس بولس

في دراسة لمشكلة تلوث المياه في تربة المريوطية بالجيزة قام بها فريق بحث علمي يمثل الجمعية المصرية لأراض الماشية تحت إشراف د. مرقس بولس، د. كمال سيالم .. وعلاقة التلوث بالصحة .. لوضع الحلول الفنية السريعة والمناسبة مع تقدير حجم أو خطورة المشكلة. وتقول الدراسة أن هذه التربة تستقبل مخلفات صلبة ومساللة من مصانع مختلفة حتى أصبحت مصدر تلوث من الأمانى لتلصاها مع ما يهتد بيئتهم وصحتهم. وتشتهد الدراسة معرفة أنواع البكتريا الموجودة في مياه هذه التربة وتفاصيل خطورتها لتطبيق المعاملات التي تتناسب للشفاء على مصانع التلوث الذي يهتد الشرة الحيوانية في هذه المنطقة.

الميكروب القولوني مشكلة وتطرح مجموعة الميكروب القولوني بدرجة خطيرة وذات أهمية يعتبر ليلاً قاطعاً على شخصية غير صحية للمياه. وقد باحث نقانج التحاليل، أن العد البكتيري كان يتراوح ما بين ١٠٠٠ إلى ١٠٠٠٠ لكل مليلتر من المياه. وقد أمكن تصنيف هذه المجموعة البكتيرية حسب قدرتها على إنتاج الغازات، وكان أهم المراض في هذا الشأن الميكروب القولوني المعفوى والميكروب ابيرو باكتريا يروجيش. ولغة ميكروبات تم عزها من المياه .. ونورها في الصحة العامة ومتشابهة من امراض خطيرة للأنسان والحيوان. ولعل من امراضها السهال والجفاف والهبوط والتقيف العام وامراض أخرى مثل التسمم عندما يكون المسبب الميكروبي القولوني المولد للتسمم «toxicogenic» .. ويعترف د. مرقس بولس رئيس مجلس إدارة الجمعية المصرية لأراض الماشية، بأن الميكروب القولوني يسبب امراض الصرع بالماشية وتلوث بالإنسان. وأن الجمعيات العلمية غير الحكومية لها دور على جانب كبير من الأهمية خاصة إذا عتبت واهتمت بمواجهة مخاطر التلوث البيئي كالمياه. والجمعيات تعاون الدولة وتشاركها في برامج البحث والتوعية في سياق أبحاثها المائية والبيولوجية والاجتماعية والثقافية.

٩٩ دولة تعاني التصحر

تقول نشرة بانوس البيئية أن الأرض الزراعية تتعرض لعملية التصحر في ٩٩ دولة من دول العالم نصفها في قارة أفريقيا وجمعها. وتشهد لذلك بتأثر سلبا أكثر من ٩٠٠ مليون شخص وقد تكرر برنامج الأمم المتحدة للبيئة أن مشكلة التصحر تعتبر من أخطر المشكلات البيئية على مستوى العالم وينتظر أن يعقد في يونيو القادم مؤتمر دولي لمعالجة التصحر الذي يعتبر مشكلة تواجهها دول الجنوب وذلك في مقابل هجوم دول الشمال التي تتمثل في تلك الأوزون وقطع الغابات وتلوث نشرة بانوس البيئية أن تدمير الصحراء تفرق الأراضي الزراعية أو التصحر تفرق ليس صحيحاً لأن المشكلة الحقيقية تتمثل في أن الأرض الجافة تحول إلى صحراء ويحدث لك أحيانا في بلاد بعيدة عن الصحراء ..



المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢٢ يونيو ١٩٨٢

البيئة في أسبوع

د. عاطف عبيد يراجع مشروعات البيئة لتنفيذ القانون

اجتمع د. عاطف عبيد مع رئيس ومدير مشروعات جهاز شئون البيئة لمرحلة موكب ومشروعات جهاز شئون البيئة مثل تنجيد القانون البيئي الجديد وبطلب بتحديد المشروعات التي تعامل مع القضايا البيئية الملحة حتى يونيو القادم، من حيث التكلفة والتنفيذ، والفترة الزمنية، والتعاون مع الهيئات، خاصة فيما يتعلق بالقضايا العامة، مثل مصانع الاسمنت، المسابك، المدارج، قنات الطوب، عوام السوارات، والقمامة وطرق التخلص منها، الصرف الصحي القروي، تطوير المصارف تجميل جوانب نهر النيل. تكليف التشجير بالمحافظات، كما طالب باعداد برنامج زمني محدد بالتنسيق مع المصانع المحلية لوقف اصدار وتداول المواد البيئية المسمية بهذه المصانع ودراسة فرض بعض الرسوم على منتجات المصانع المحلية لصالح مشروعات حماية البيئة.

بدء تنفيذ قانون البيئة في يونيو القادم

صرح السيد صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة بأنه من المتوقع بدء تنفيذ قانون البيئة في يونيو القادم، بعد الانتهاء من اعداد لائحة التنفيذية التي استكمل الجهاز معظم بنودها، وأشار إلى ضرورة تعريف الجماهير، حيث اصاب القانون عدة اقسام جديدة منها اقامة بشكل في كل قرية أو حي، وتعيين لئمة، البيئة، للإبلاغ من المحافظات في المناطق المختلفة، وبدء تطبيق دراسات تدعيم الأثر البيئي للمشروعات المختلفة، وتجهيز مجموعة من القوائم الخاصة بالمخلفات، في المصانع الكبرى لتسديد كمية ونوع هذه المخلفات وحصرها بدقة لمعرفة أين يتم التخلص منها، ومعرفة من؟ كما أشار إلى البدء في تطبيق نظام واخذ العينات من وسائل النقل المختلفة لمعرفة المعايير الكيميائية لتنفيذ النظام المطلوب للربط بين اصدار التراخيص للمركبات والسيارات وبين نسبة الملوثات المسمورة في عام السيارات.

رئيس لجنة الصحة بمجلس الشعب يشيد بإجراءات وزارة البترول

اشاد د. حسين الصيرفي رئيس لجنة الصحة والبيئة بمجلس الشعب بالإجراءات التي اتخذتها وزارة البترول حيث قامت لجنة الصحة والبيئة بمجلس الشعب بشق أعمال شركات السويس للزيت، وبترول، بلاستيك، وسوبر، وشاهدت على الطبيعة المعدات المستخدمة لإزالة التلوث وشهد د. حسين الصيرفي على إيجابية موقف وزير البترول د. حمدي البنتي حينما ربط أسعار اكتشافات الغاز الطبيعي بأسعار الخام بدلاً من ربطها بأسعار المازوت الذي لنخفض سعره بسبب المشاكل البيئية الناتجة عن استخدامه. وأشار رئيس لجنة الصحة بمجلس الشعب إلى دور أعضاء المجلس في إضافة وتعديل مواد قانون البيئة، وفي دعمهم د. أحمد فحس سرور رئيس مجلس الشعب حيث تم الربط بين القانون ٤٨ لسنة ١٩٨٢ بشأن حماية النيل، وبين قانون البيئة بعد أن تم تعديل بعض مواد هذا القانون لكي يسهل تطبيقه من خلال الجهات المعنية.

شباب الكشافة والجوالة يسهم في حملات التشجير

اتفق صلاح طاعون رئيس قسم التشجير بحماية الأراضي بجهاز البيئة مع اللواء أحمد عبد الحفيظ رئيس اتحاد الكشافة على حملة وتشجير موسمية بالمناطق الأملية بالسكان لزراعة بساتين البوم البدي، والبريق الجدي، والرمال، والجرفلة، أما المناطق الصحراوية فتزرع بالمشجار الجازوبرنة ومن المنتظر قيام شباب الجوالة بزيارة ٢٥ ألف شجرة في جميع المحافظات.

د. محمدي علام

المستشار الإعلامي لجهاز شئون البيئة



المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٤ جمادى الأولى ١٩٧٤

تحديث أساليب مقاومة آفات النخيل في مناطق قنا وأسوان

كتب - عصام عبدالكريم:

أعلن الدكتور يوسف والي نائب رئيس الوزراء وزير الزراعة واستصلاح الأراضي أنه تقرر إجراء عمليات إحلال وتجديد للنخيل في مناطق المطاعة بمحافظة قنا، وكذلك محافظة أسوان، وتحديث أساليب مقاومة الآفات وإدخال نظم المكافحة في العمليات الزراعية وتوفير أكثر من مليون قسيمة نخيل من الأصناف الجديدة، والممتازة لزراعتها في الأراضي القديمة ومناطق استصلاح الأراضي بشعوب أكثر من مليون جنيه.

وأضاف أنه سيتم توفير فساتين ناتجة من زراعة الأنسجة لتوفير فساتين من الأصناف الممتازة مع إجراء التجارب الدجنية. وصرح الدكتور علاء بشق وكيل أول الوزارة ورئيس لجنة الإشراف على أنشطة النخيل بأنه سيتم تشييد الحجز الزراعي على النخيل بمنطقة الصالحية مع إعداد برامج متكاملة ضد سموسة النخيل. ووضع برامج فعالة لمقاومة الآفات بالأسلوب العلمي واستبعاد أسلوب الحرق.

المصدر : **الأمم المتحدة**



التاريخ : ٢٠ جمادى الأولى ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اتفاقية لتمويل عمليات

حماية البيئة في مصر

وقع جهاز شؤون البيئة وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي وشركية مصر لصور الاتفاقية الثلاثية لاستبدال مادة الكلورين في صناعة الحبوب التي ثبت علمياً أنها تضر طبقة الأوزون. وتبلغ قيمة الاتفاقية نصف مليون دولار. وقام وقع عن جهاز شؤون البيئة الدكتور صلاح حافظ رئيس الجهاز

كتب عن حماية البيئة لأول مرة

تشارك الهيئة العامة للاستعلامات في معرض القاهرة الدولي للكتاب هذا العام جناح خاص لمطبوعاتها التي صدرت خلال العام الماضي سواء ماصدر منها باللغة العربية أو المترجمة من مختلف لغات العالم .

يتضمن جناح الهيئة لأول مرة هذا العام كل المؤلفات عن الرئيس مبارك وديوره كرئيس لمنظمة الوحدة الإفريقية .. كما يشمل المعرض جناحاً خاصاً بكتب الأطفال التي تصدرها الهيئة على مدار العام .. وأهمها سلاسل العلم في حياتنا وتبسيط أعمال كبار الأدياء ووصف مصر العلمية المعاصرة .. كما تعرض الهيئة الكتب والملفات والدراسات التي أصدرتها خلال العام الماضي وبلغ عددها ثلاثين ملفاً وتلقياً عن مختلف الأنشطة السياسية والاقتصادية والاجتماعية والثقافية .. كما تعرض بعد الكتب المترجمة .. وسلسلة كتب حرب أكتوبر التي صدر منها حتى الآن ستة مؤلفات .. وقد خصصت هيئة الاستعلامات لأول مرة هذا العام جناحاً خاصاً داخل المعرض لكتب حماية البيئة .

من ناحية أخرى تعرض الهيئة كل ماصدر عنها من موسوعات .. وأهمها موسوعة الشخصيات البارزة والموسوعة العسكرية وموسوعة الهندسة المصرية وموسوعة مصر الديمقراطية .. بخلاف سلسلة كتب الفنانين التشكيليين في مصر .

حنان المحلاوي

ثورة بيولوجية في علاج تلوث البيئة

أدى التقدم السريع في النشاط الصناعي ولذا أحدث تكنولوجيا المعاصر وما صاحب ذلك من استخدام الزواج متباينة من الوقود والبيوتات والأسمدة إلى ظهور العديد من مشاكل تلوث البيئة وقد أظهرت البحوث أن الكثير من هذه التلوثات الكيميائية لها أثر صار على تركيب المادة الوراثية في الخلايا الحية مما قد يتسبب عنه ظهور بعض الطفرات الضارة ومالات السرطان والتي تزيد معدل انتشارها في الآونة الأخيرة. وبما يوجد المشكلة تعقيدا أن مثل هذه التلوثات بعد دخولها خلايا فئات الحية النباتية والحيوانية يتسبب عنها آثار وقد تتحول أثناء التعديل الجيني إلى مركبات أشد ضررا من الملوثات الأصلية، وفي كثير من الأحيان تتسبب في حدوث الطفرات غير المرغوبة والخطيرة السرطانية كما وأن هذه التلوثات قد تتفاعل مع غيرها من مكونات الخلايا الحية منتجة العديد من المركبات الغريبة على الجسم والتي عادة ما تكون سامة أو ضارة. وبمعرضنا وقد اكتشف البحوث أن هذه الملوثات تؤثر على الجسم حتى ولو تعرض لها بتراكيز منخفضة حيث أن الكثير منها يتجمع داخل الخلايا ويتكاثر ويؤدي تركيزها بالخلايا بمرور الوقت حتى يصل إلى درجة كافية يبدأ معها ظهور الآثار السامة لتلك التلوثات وتؤثر هذه الملوثات البيئية على الخلايا من خلال تنظيم فعل الجين تحت تأثير الملوثات كما أن تكاثر الطفرات على تمثيل الفيروسات الموجودة وبصفة داخل الخلية إلى فيروسات ضارة يمكنه هجمته على النشاط الحيوي للخلية.

في مياه النيل، وهنا نود أن نشير

إلى أن استخدام المعالجة

البيولوجية البكتيرية لتلوث البيئة

سأعي ألا أرضع وأكثرا وأحدث

الفرق لمعالجة تلوث البيئة وهنا

تتمثل أن تكلف المعالجة عن وسائل المعالجة التقليدية

ومنها المعالجة الكيميائية حيث أنها تسبب في الأذى

أخصارا بيئية قد تلحق أضرارا للبيئة الأصلية وذلك

معالجة على ارتفاع تكلفة هذا النوع من المعالجة مما

يترتب عليه الأضرار بالإنسان والبيئة يؤثر ذلك على

الاقتصاد القومي للبلاد.

وبالرغم من أننا قد خاطبنا الجهات المستهدفة من

للتكامل هذا المشروع بشأن إمكانية المساهمة في التمويل

إلا أن هذه الجهات المعنية بمعالجة مخلفاتها لم تبد أي

مناخ استعدادا في التمويل رغم ماثله هذه للمصانع

من مبالغ طائلة في معالجة هذه المخلفات كيميائية. ولذا

تفضل تلك المصانع هذه المعالجة الكيميائية رغم

مناخيتها من أضرار بيئية.

ولذا لاتبه الصانع في المعالجة البيولوجية لتلك

المخلفات لتلك تكلفتها الاقتصادية علاوة على أنها لم

تتمسك في أي أضرارا بيئية مقارنة بالمعالجة الكيميائية

خاصة إذا تمت هذه المعالجة باستخدام البكتيريا التي

لها أهمية اقتصادية للتربة والنباتات فمخلفات ستكون

الفائدة الناتجة من المعالجة ملحة مزبوجة.

د. زكريا عبدالنعم كسبة

استاذ ورئيس قسم الوراثة

في معهد النيل وماتسيب من

أضرارا بيئية والنباتات والحيوان وبصفة الإنسان في

الزواج والتي تتلف بمصلحة جميع الأضرار البيئية.

وهذا الأمر يترتب عليه زيادة معدلات الإصابة ببعض

الأمراض التي يصعب علاجها بل ويكلف علاجها كالا

من الدولة والمواطنين مبالغ طائلة مما يترتب عليه فلة

الكفاءة الانتاجية لهؤلاء المواطنين وبما ذلك وأضعا في

العلاجات بين الطبيب البيئي والمعالج.

وأبينا من الجامعة بوبرا في خدمة للبحوث وتنمية

البيئة الحبيطة ومعالجة أخطار التلوث بها فقد قام قسم

الوراثة بكلية الزراعة جامعة المنصورة بأعداد مشروع

يسعى في هذا المجال وذلك منذ أكثر من عام مضى

والمشروع الذي الآن لم يدرج من دائرة الإجراءات

الإدارية للتكلفة بتوفير الامتدادات المالية اللازمة إلى

جزء التنفيذ ويهدف هذا المشروع إلى استغلال البرامج

الوراثية في استخدامات ومزلات سلالات والمفردات من

البكتيريا تمهيد وكفاءة عالية في تحليل مثل تلك

المخلفات الصناعية وذلك يمكن استخدام البكتيريا في

النهاية في معالجة مثل تلك المخلفات قبل أن تصرف

وتشكل خطورة تلوث البيئة

بمحافظة المنصورة في المخلفات

الصناعية المسألة الناتجة عن

بعض المصانع والتي تلقى بها

في مياه النيل وماتسيب من

أضرارا بيئية والنباتات والحيوان وبصفة الإنسان في

الزواج والتي تتلف بمصلحة جميع الأضرار البيئية.

وهذا الأمر يترتب عليه زيادة معدلات الإصابة ببعض

الأمراض التي يصعب علاجها بل ويكلف علاجها كالا

من الدولة والمواطنين مبالغ طائلة مما يترتب عليه فلة

الكفاءة الانتاجية لهؤلاء المواطنين وبما ذلك وأضعا في

العلاجات بين الطبيب البيئي والمعالج.

وأبينا من الجامعة بوبرا في خدمة للبحوث وتنمية

البيئة الحبيطة ومعالجة أخطار التلوث بها فقد قام قسم

الوراثة بكلية الزراعة جامعة المنصورة بأعداد مشروع

يسعى في هذا المجال وذلك منذ أكثر من عام مضى

والمشروع الذي الآن لم يدرج من دائرة الإجراءات

الإدارية للتكلفة بتوفير الامتدادات المالية اللازمة إلى

جزء التنفيذ ويهدف هذا المشروع إلى استغلال البرامج

الوراثية في استخدامات ومزلات سلالات والمفردات من

البكتيريا تمهيد وكفاءة عالية في تحليل مثل تلك

المخلفات الصناعية وذلك يمكن استخدام البكتيريا في

النهاية في معالجة مثل تلك المخلفات قبل أن تصرف



المصدر : 

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٣٠ يناير ١٩٩٤

البينة

إسراف : وجدى رياض

حملة تشجير لمدارس مدينة نصر

تشهد شوارع مدينة نصر في الفترة من ١٠ إلى ١٠ فبراير القادم حملة للتشجير، خاصة في المناطق التي تشهد فيها الطبيعة الرملية والجوية وتنتقل إلى الخضرة اللازمة لتنقية البيئة. وقد نظم جهاز شئون البيئة عدة لجشاعات بالتعاون مع الإدارة التعليمية بمدينة نصر لتنظيم حملة تشجير بالحدود بها طلاب المدارس بالتعاون مع جمعية المحافظة على جمال الطبيعة. وتأتي هذه الحملة ضمن برنامج جهود المشاركة الشعبية في حماية وتنمية البيئة التي ينظمها الجهاز بالتعاون مع الهيئات التطوعية في مختلف المحافظات في مجالات التشجير والتجميل والنظافة.

بروتوكول لحماية الأوزون مع الشركات المصرية

وقع صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة مع مغيرى «كرايبر» ومصر - فوم، بروتوكول لحماية طبقة الأوزون، لاستخدام مواد بديلة للهيدروكلورينات المعالجة لطبقة الأوزون. وقد وافق مسئولو حماية طبقة الأوزون على تمويل مشروع «كرايبر» بالجمالى بإيج ٢٧٢ ألف دولار يتم تطبيقه على مشرتين وعلى أن تقوم «مصر - فوم» بعمل مشروعين في مجال تصنيع (البولي - يورثان) بتمويل يبلغ ١٩٧ ألف دولار. والمشروعات بتمويل من برنامج الأمم المتحدة للتنمية وكذلك مشروع تصنيع البلاستيك الرغوى بتمويل ٢٧٦ ألف دولار للحصص من ٧٢٢ طن هيدروكلورينات

تشجير طريق سوهاج - البحر الأحمر

قام جهاز شئون البيئة بتمويل مشروع تشجير ٢٠٠٠٠ شجرة على طريق سوهاج - البحر الأحمر لحماية الأراضي من التآكل في مناطق الصحراء وحصى الكول، من خلال مشروع. حيث تم الاتفاق على مركز المحو الزراعي (من خلال من عا جزيرة شعويل) على توريد ١٠٠٠٠ شجرة خلال الأشهر الثلاثة القادمة للمنطقة من أنواع الكافورينا، والفلينس، والزنشون، ويضى الأشجار المزمنة حتى أنها قادرة على مقاومة من الفاع المصري وقد بدأت سوهاج في إعداد المنطقة حيث قام اللواء محمد حسن خنطوى بالاجتماع مع الأجهزة المعنية للبدء في زراعة الأشجار فور تصفها من جهاز شئون البيئة

د. عبيد يناقش في فرنسا مشكلة أسمنت حلوان

يبحث د. عاصف عبيد وزير شئون البيئة لاقاء زيارته لفرنسا ضمن الوفود الاقتصادية التي يتفقدونها على خطط وبرامج التعمير والبيوت بين الدول المانحة والجهات المصرية وسبل توفير التمويل اللازم لمشروعات حماية البيئة في مصر. يأتي في مقدمة المشروعات تمويل القوت في القرى، والتي تبدأ بعد تطبيق القانون البيئي الموحد.



المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢٠٠٤ - ٢٠٠٤

٤ = الإيزد في مصر

استحدثت إلى صوت مصر في المؤتمر الأفريقي الثامن لائيزد والذي عقد في مراكش بالمغرب. وقد كان الوفد المصري مشتملاً في تصديده رغم أن دعوة الوفد جاءت من جهات عديدة مثل منظمة اليونيسيف، والصحة العالمية، ومؤسسة نوري، وبرنامج الإيزد. ولكن في النهاية كان التمثيل يضم كل التخصصات وخمسة أربع سيدات هن، د. مؤمنة كامل، د. هدى خطابي، د. ميرفات جنيدي، د. سارة عبد الرحمن، وياسر وأحمد وزارة الصحة، د. محمد محمد الدين، د. محمد السيد، د. أحمد بروفي، د. يحيى مصطفى، د. محمد أبو الرجال، ومن الجامعات د. نبيل عبدالمقصود، د. عبدالمعزم فرج، ومن منظمة الصحة العالمية وبرنامج الإيزد د. أحمد منديل، د. مجدى سلام، د. سامح الجيلى، د. فكري عبدالوهاب، د. شيهام همامي، د. سمير أحمد، د. طارق صلاح.

وتقول التجربة المصرية أنه بفحص ٤٠٠٠ ممن مخدرات ظهرت ست حالات مصابة بالإيزد في مصر. أما في السجون فلم تظهر سوى حالتين. ويخلص ٢٣٩ ألف كسب دم، ثم ضبطت تسعة أكياس بها فيروس الإيزد وأعيدت قبل أن تصل إلى بنوك الدم. وبفحص ألفا من الخارج - وعندهم ٧٠٠٠ عائل - تم اكتشاف سبعة مصابين بالإيزد في أعمار ما بين ٢٠ و ٤٠ عاماً. يبقى بعد ذلك فحص أولاد الشوارع للمتسولين، و ٥٠٠ من العاملين في السياحة بسواحل البحر، وجنوب سيناء، وقائد السالكين والحدود والناقلي.

والمعلمت اليونيسيف مع الصحة العالمية ٢٠٠ ألف نسخة من كتيب للتوعية بمرض الإيزد وزع على الطلبة والطلعات وبدأ تربية في المدارس والجامعات. وتنبأ بعد ذلك معلومة عامة في صورة سؤال: هل يوجد إيزد في مصر بصورة تدعو إلى القلق الإيجابية نعم. أنه ينبغي أن تدعو إلى البقعة دائماً والتوعية المستمرة والدعوة إلى الملغ رفض العلاقات الجنسية المبرمة والفتاة، وهو ما يدعو إليه البرنامج الوطني لمكافحة الإيزد ولأننا دولة في أفريقيا، وأفريقيا بها نصف المصابين في العالم.

● ● ●

قالوا: كل يوم تشهد ضرواة الإيزد ولا يلق امامه جس. ولا عس. ولا حدود، يهدد كل الأفراد وكل الدول، ومقاومته بالمطومة والمنسفة.

رأصد

التخطيط
الحضري



تمت في كوكبا المناطق الحضرية بسرعة كبيرة، وهناك مخاطر كبيرة أمام الطريقة التي بها يتم استخدام الأرض في المناطق الحضرية. فالمن جميعها تشترك في مضمون الأرض مثل الزحام والتكثف بمراكز السيارات وتنص المساحات والنمو السرياني للمناطق العشوائية المتدهورة، ومن الصعب وضع وصلة لارتفاع التخطيط الحضري، وأن لابد من تخطيط استخدام الأرض تخطيطاً أدق، قبل أن تدخل أزمات الحضر في العالم النامي إلى ثورات، لأن البنيات تعتمد حالياً على الحكومات المركزية. وهي مختلفة بأعياد الدين. ولو تركت للمدن بلا تخطيط فسيؤدي ذلك إلى نتائج خطيرة وغير ملائمة لأن ٨٠٪ من الناس في لافارة الأفريقية سيغيثون بالمدن بحلول عام ٢٠٢٠.

[تخطيط المدن - مارسيا لاي]

انقذوا
وكالة الف - عوى!

مبنى وكالة الشؤون... أهم الآثار الإسلامية في القاهرة المعاصرة الذي
يشهد تكبر تجمع للمذاهب المصرية، وأقدم مركز لحياء الفنون
التقليدية أصبح الطريق الوحيد
المؤدي إليه مصفيا تماما بكل
أنواع التفسيرات من عريبات
الباحثة للجائنين إلى عريبات
الزناور ونقل الخفيف والقلبي،
وعريبات الأظعمة والخضروات
والخردوات التي اختلفت مجرى
الطريق.

وإذا استطعت أن تنجو من
وسط هذه الزحام المشوش
والصور الجمالية والحضارية
للبيئة، فإن استطعت أن تنجو
من حشر الطريق ومن اكواام
العامية المتركة فيه ومن روث
الخيول والبقال التي اتخذت لها
اصام المني من قبله عموماً
ومعنى: **عجالة الله**، بعد رسماً

وذكره الثقافة قبل ٣٤ عاما ليكون مقرا لمراسم الفنانين الفلسطينيين ومركزا للمشتغلين بأحياء الحرف التقليدية، وانضمت به الإدارة العامة للمراكز الفنية وعين على رأسها الفنان عز الدين نجيبه وأصبح المبنى يتولى على أكثر من خمسين فنانا كبيرا الفنانين كما أصبح لعدد من الجمعيات الثقافية الهامة.

● ما هو الجديد بالنسبة لإنشطاء وكالة الغوري؟
يقول عز الدين نحمس:

يقول عز الدين حقيبه:

• سوف يفتتح يوم ٦ فبراير القادم معرض شامل لمنتجات مراكز الحرف التقليدية التي تشرف عليها وزارة الثقافة سواء بالوكالة أو مباشرة من الأسانكس لبركوني سوف تكون دائما لمحيي هذه المهنات، وتضم أكثر من ألف قطعة يقدمها عشرات الفنانين والحرفيين استجوا على سبع سنوات عديدة.. وتأمل ان يقوم بافتتاحها رئيس الوزراء مع وزير الثقافة.

● وما هو الحل بالنسبة للتغذيات التي تحاصر المكان؟ يجيب عن

والحل في يد محافظة القاهرة شخصيا الذي نرحب فيما هو اصعب من ذلك بكثير، مثل اخلاء ميدان الغديرة، مما يدخل في اطار المعجزات والامر للنهوض بمساحته في ايام بقل من ايام سيرات النخل الذي يدخل ميدان العريق للوكالة في منطقة الدراسة القريبة وياعر بمنع اختلال السيرات ووقف قباعة في المنطقة تقريبا، على استعداد العريق حتى جامع الأزهر.

فهم يستجيبون محافظة القاهرة قبل يوم ٦ فبراير موعد للفتح العريض الذي يتوهج فيه الشخصيات المصرية والاشيعة

فهل يستجيب محافظ القاهرة قبل يوم ٦ فبراير موعد الاحتجاج
المعرض الذي سيلوّه كبار الشخصيات المصرية والأجنبية؟



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ:

٣٠ ج ١٩٩٤

المصدر:

وجاداً يقول العلي

والعلماء مصر وجهه نظر جادة حول قانون الصيد الجديد يقول د. عادل سليمان عبد الخالق استاذ ومدير معهد التربين للدراسات المعدنية من الملاحظة اننا نحاول عند تطبيق مواد القانون إلغاء الصبغة عاصلا على الوحدات الانتاجية في تحمل تكلفة الإجراءات الهندسية وتوفير الانتراطات الصحية المطلوبة لمعالجة التلوث ويعتبر هذا الصبغة حاليا كبيرا الا انه من المتصور البعيد نجد انه سوف يقلل مستقبلا من التكاليف والأعباء اللازمة لاتخاذ على علاج اثار التلوث سواء على الانسان او الحيوان او النبات.

ويشرح لهذه المشكلة الاستفادة من خبرة الدول التي سبقنا في هذا الضمان عند تطبيق قوانين حماية البيئة التي اعتمدت في معظمها على توزيع تكلفة المعدات والأجارات الهندسية والصحية - المطلوبة لمكافحة - على مجموعة الجهات المهتمة والمستفيدة من نتائج اصلاح الظروف البيئية بالجهات الصناعية فمن المطلوب ان علاج التلوث الماء والهواء وعلاج المخلفات الصلبة والسائلة قبل اللجوء الى التلوث او المصارف سوف يسهم في خفض موار الى جانب تحسين جودة الانتاج - في تقليل تكاليف علاج العرضي للتلوث اصابتهم نتيجة استمرار ملوثات الهواء.

والماء والغذاء ويقول د. محمد عبدالله استاذ اللزات بمعهد التربين للدراسات المعدنية ان اى قانون مهما كان ان يحدد له الاحتزام الكافي الا اذا توافرت فيه نوايا التطبيق والاوراق التنفيذية اللازمة ولا اصبح مجرد حبر على ورق واصابة الوقت والجهد. وتتمثل وسائل علاج التلوث في حلقاتها تكنولوجيا حديثة. ولذلك فهي اعباء مالية تقع على الصناعات الصناعية لانها لم تلتحقا في حساباتها عند بداية تشغيل هذه الصناعات والوحدات الانتاجية التي نشأت في دول نامية باسطة التكاليف والانتكاثات. ويتساءل د. عبدالله من يدع كل هذه التكاليف التي أصبحت ضرورية حتميا من أجل صحة المجتمع ووجب ان تتخذ ولم انبأ ان تصير بارتفاع مباشرة على الوحدة الانتاجية المسببة للتلوث. ويطلب د. سعد عويش استاذ تلوث الهواء بالمرکز القومي للبحوث بقبسوة ان يكن هناك ملحق يربط بتطبيق المعايير والمعدلات والانتراطات التي وضعها القانون وينبغي ان تكون هذه المعدلات والعباءة دون مبالغة او تقليل. ويقول د. سامي الشافعي الاستاذ بوزارة القاعة والنائب رئيس جمعية المحافظة على الطبيعة. يد القانون الجديد للبيئة خطية حصارية عظيمة كان لابد منها من زمن بعيد من لول قبل

الصعائل البيئية في نصلها. ولكن الامم من صندوق القانون مو التفتد في تندي تصويحه بصرامة على جميع ملوثات البيئة وان يبدأ التطبيق على جميع المصانع الحكومية ومصانع القطاع التي تاتي بمخلفاتها الى الخيل وعلى من يلوث ان يدفع وجوب ان تكون هناك صلاحيات واسعة لجهات شئون البيئة تكفه من تحقيق الاعداف التي وضع القانون من اجلها. كما يجب على الجمعيات الاعلى ان تقوم بدور نشيط في الايلاع عن المخلفات البيئية المختلفة للجهات ليقوم بالتدبير واتخاذ الاجراءات القانونية ضد المنسحب في التلوث ومحاسنته. وأجمع عدد كبير من علماء واستاذة المركز القومي للبحوث من بينهم د. محمد رجائي لاشين استاذ تلوث المياه وه. عبدالقادر عبدالعزیز وكيل كلية ادبي طنطا استاذ تلوث الهواء وه. أحمد حسين عبدالكريم رئيس شعبة البيئة بالمركز وه. محمد عيسى استاذ المبيدات على انهم لم يطلعوا على القانون الجديد ولم تلح لهم فرصة الاطلاع على مشروعه او مناقشته ولذلك فهم لا يستطيعون التطبيق عليه.

حاتم صدقي



المصدر: **العرب**

التاريخ: **٢١ ينة ١٩٩٤**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

د. فايق سعد: لابد من تنفيذ القوانين لمكافحة التسلوث في دمياط

قامت الدنيا ولم تقعد بمد أن
لجنت جريدة «العرب» الرأى على
الكارثة البيئية التي تسببها
محطة دمياط وهو راجعها كانت
العثات ستصعب عليها أن تخلص
مساحة أمام كارثة العصر. على الرغم
من تلك الهبات، «الأكاسيد الرصبة»
على الجريدة والحبوب والفاطمة
كل يحمل إمداد القوية من نقصد في
حين أن الأمر شديد الخطورة بسبب
وجود أكثر من ٥١٠ مصفا على طول

مسجري النيل يقى ببلداته في هذا
النهر العظيم بجوانب وجود أكثر من
٥٠٠ وحدة عائنة تقع سمومها
وهي بالأطمان. إلى النهر بجانب ذلك
مياه الصرف الصحي في كل ليلة
مما تسبب من مبيدات ومخدرات وما
يقعها في القذارة في نطق على مسجري.
قليل لا يهبط سلة قمامة لوسيع
سلالات ندم.

ولذلك نقترح بكل مستحق
ومسؤول أن لا نلقى الأثمة على
البحر، فالتقسية عامة تتطلب جهدا
أدوية، فالتقسية عامة تتطلب جهدا
جوهيا من كافة المستويات، فلا من
توبة نكف بها في وجه المستشار
محمد عبد الرحيم ونافى فالزويل يحال
بكل جهد وبأية طرق ومبادئ مشاكل
البحر على أرض الواقع ولا يتخلف أحد
أن هناك كارثة بيئية تهدد دمياط
وهي في أسوأ الحالات اتصال القرويين
بذلك هذه الجريدة التي لا شك من
العلم الأجهدة في دمياط كمدنية
الصحة ونقطة مياه الشرب.

ولا يمكن أنكار حجمهم بأهمية
الكارثة وقديما كان المصري
العمري يلقب أسام الكائن الأعظم
أوليسم القسم القديم بك لم يزل
نهر النيل مرة واحدة في حياته ويجتد
تم البركة والزواج. لذلك فدونا في
جزينا العدم البديهي بل الكاسري
بدمياط القارة نوبة علمية تدعو كل من
يقام بالأمر على نصل إلى بر الأمان.
لأننا قضينا الأساسية في دمياط

لدورها في حماية البيئة:
١٤ جمعية مصرية تفوز
بمنحة الأمم المتحدة

أكد مصدر مسئول
بمركز اعلام الأمم المتحدة
بالقاهرة أن برنامج الأمم
المتحدة الإنمائي سوف
يقدم منحة لنحو ١٤
جمعية أهلية مصرية تصل
قيمتها ٦٦٠ ألف جنيه
لدعم مشروعاتها في مجال
حماية البيئة بعد أن فازت
برامج هذه الجمعيات في
مجال مواجهة ارتفاع
درجة حرارة الأرض وما
يتربط على ذلك من نتائج
تشكل خطورة كبيرة على
عرق الحياة بسبب توبان
الجليد في القطب
الشمالي.
وصرح الدكتور عماد
عبدى منسق برنامج المنح
الصغيرة التابع لمركز
البيئة العالمي بأنه سيتم
اليوم إقامة حفل توزيع
هذه المنح على الجمعيات
مقرباً إلى أن مصر ضمن
٣٢ دولة نامية تستفيد
بهذه المنح كنوعية لدورها
الإنمائي في حماية
البيئة.



مبارك يصدق على قانون حماية البيئة ولائحته تصدر خلال ٦ شهور

تقرير سنوي للرئيس عن حالة البيئة وآ سنوات فتره سماح للهيئات لتوزيع أوضاعها

صدق الرئيس محمد مبارك على قانون حماية البيئة رقم ١٩٩ لسنة ١٩٩٤ الذي يجرى العمل به منذ ١٢ من الشهر الجاري، ويهدف القانون إلى حماية البيئة من التلوث والتدهور، ويحدد آليات الرقابة والتفتيش على المنشآت الصناعية والزراعية، ويضع عقوبات صارمة على المخالفين.

وكان الرئيس قد أصدر القانون في ١٢ من الشهر الجاري، بعد أن تمت الموافقة عليه من قبل مجلس الوزراء في ١٢ من الشهر نفسه. ويعد القانون من أهم القوانين التي أصدرتها الحكومة في هذا المجال، ويهدف إلى تعزيز الوعي البيئي بين المواطنين، وحماية الموارد الطبيعية للأجيال القادمة.

ويشمل القانون أحكاماً تتعلق بالتلوث الهوائي والمائي والتربة، وكذلك أحكاماً تتعلق بإدارة النفايات الصلبة والسائلة. ويحدد القانون أيضاً آليات الرقابة والتفتيش على المنشآت الصناعية والزراعية، ويضع عقوبات صارمة على المخالفين، ranging from fines to imprisonment.

وكان الرئيس قد أصدر القانون في ١٢ من الشهر الجاري، بعد أن تمت الموافقة عليه من قبل مجلس الوزراء في ١٢ من الشهر نفسه. ويعد القانون من أهم القوانين التي أصدرتها الحكومة في هذا المجال، ويهدف إلى تعزيز الوعي البيئي بين المواطنين، وحماية الموارد الطبيعية للأجيال القادمة.

ويشمل القانون أحكاماً تتعلق بالتلوث الهوائي والمائي والتربة، وكذلك أحكاماً تتعلق بإدارة النفايات الصلبة والسائلة. ويحدد القانون أيضاً آليات الرقابة والتفتيش على المنشآت الصناعية والزراعية، ويضع عقوبات صارمة على المخالفين، ranging from fines to imprisonment.

البرنامج الإعلامي بيني ينفذ خلال خمس سنوات

بيلها، ولتعاون تنفيذ برامج بيئية مشتركة بحيث تتحمل هذه الجمعيات إلى مرحلة الحماية الأهلية.

شجرة النيم في مصر القديمة

تقوم الجمعية المركزية لحماية البيئة بالتعاون مع جهاز شئون البيئة، وبرنامج الأمم المتحدة للتنمية والمجلس الأعلى لمصر القديمة، بتنفيذ مشروع شجرة النيم، وهي الشجرة المباركة، للمشروعات والأفراد الأوس بالاضافة إلى فوائدها الخشبية الأخرى في منطقة مصر القديمة، وذلك ضمن برامج تطوير منطقة مصر القديمة التي تقوم بها عدة جمعيات أهلية لتطوير إمكانات الخدمات والتماسك المجتمعية بالمنطقة. وقد انطلقت جمعية الحفاظ على جمال الطبيعة مع الجمعية المركزية على إنشاء مشاتل لشجرة النيم، ويهدف - بالإضافة إلى منطقة مصر القديمة - منطقة المعادى حيث من المتوقع زراعة خمسين ألف شجرة ضمن هذا البرنامج، الذي يعتبر بداية لتنفيذ لبرنامج شامل يرمي جهاز شئون البيئة لنشر هذه الشجرة في روع محافظات مصر.

يدير جهاز شئون البيئة حاليا د. بوب كوين المستشار الإعلامي للمشروع العالمي للتنمية والبيئة، وذلك بتكليف من هيئة التنمية الدولية الأمريكية، حيث التقى د. بوب بالاستاذ صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة وذلك لوضع إطار عام لخطة إعلامية بيئية تنفذ خلال السنوات الخمس القادمة بهدف تصاحب تنفيذ قانون البيئة بعد صدوره.

اللقاء السنوي الثاني لممثلي الجمعيات البيئية

رأس الاستاذ صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة الاجتماع التحضيري للقاء السنوي الثاني لممثلي الجمعيات البيئية المزمع انعقاده خلال الشهر الحالي، بحضور الاجتماع ممثلو ١٢ جمعية بيئية بالإضافة إلى مؤسسة فيرنديس إيريت المتولة للقاء، ورؤساء الأقسام المعنية بهيئة شئون البيئة.

وتم الاتفاق على أن تواصل الجمعيات البيئية المزيد من التنسيق



مسئولية حماية البيئة

أصبح قانون حماية البيئة جهازاً للتفويض بعد أن صدق عليه الرئيس حسني مبارك وهو القانون يحتاج إلى تضامن عدد من الوزارات ، ويوفر لأول مرة في مصر حماية قانونية لجميع مكونات البيئة في مختلف مجالاتها : في الماء والهواء والتربة والحيات الطبيعية ومتابعة المخالفين ودعمهم . ويمتدّ هذا القانون الجديد سبلتحت على جميع المنشآت القائمة في البلاد أن توفّق أوضاعها خلال ثلاث سنوات من نشر لأحدث التكنولوجية بما يوافق التخصص من كل وسائل تلوث البيئة ، مع رفع تقرير سنوي مفصل عن حالة البيئة يشتمل ذات إلى الرئيس مبارك . ويستعد جهاز شئون البيئة الآن لتحمل مسؤولياته التي فرضها عليه القانون . حيث أن هذا القانون الجديد أعطي للجهاز إختصاصات جديدة . فقد كان دور الجهاز في الماضي مقتصراً على وضع السياسات والخطة القومية للتعامل مع البيئة . أما الآن فقد تجاوز جهاز شئون البيئة هذا الدور التتبعي إلى دوراً في مراجعة دراسات الجوى وإعدادها ومراجعة سجلات الوحدات الصناعية للتأكد من قيامها بمعالجة الملوثات والأضرار على جميع مستويات الرصد البيئي في شتى أنحاء البلاد . ومن بين إجراءات تطبيق قانون حماية البيئة البدء في التنسيق مع وزارة الداخلية لإنشاء شرطة بيئية تكون مهمتها متابعة أية تجاوزات أو اعتداءات على البيئة فضلاً عن التنسيق مع وزارة العمل لإصدار صفة الخبيرة البيئية للتدوين جهاز شئون البيئة للجانمات المحاكمات وشبه الخالفين .. ونحن نرى أن المسؤولية الأولى تقع على عاتق المؤسسات الصناعية وإيضاً على الأفراد ولا سيما قائد السيارات .





المصدر :



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١ ١٩٩٢

الجمهورية تقول :

قانون حماية البيئة .. ومسئولية الديمقراطية

صدق الرئيس حسني مبارك على أول قانون لحماية البيئة في مصر.. ولا شك أن صدور هذا القانون جاء ليصحح الأوضاع وليضرب لمصر لمة حضارية جديدة تضال إلى رصيدها الحضاري والذي جعلها تمتلك أدم الحضارات وأعظمها على مدى التاريخ .

إن صدور هذا القانون يعد خطوة متقدمة في إطار اهتمام الدولة بالمواطنين الذين يمثلون قوتها البشرية عماد كل تطور وأساس كل عملية من عمليات التنمية التي نريد من خلالها الدخول بمصر إلى عصر العلم والتكنولوجيا والفضاء عالم اليوم الذي لا يمكن فيه التضيق ..

نعم.. لقد شهدت مصر خلال السنوات الماضية محاولات جادة لحماية البيئة.. ولكن ظلت تلك المحاولات دون سند قانوني يمنحها القوة ويضبطها صفة الالتزام بالنسبة للشركات والأفراد .

إن القانون الجديد يوفر الحماية القانونية لمكونات البيئة في مصر بمختلف مجالاتها مثل الماء والهواء والأرض والبحار والمحيطات الطبيعية .

لقد اشترط القانون الجديد على المنشآت القائمة حالياً أن توفق أوضاعها خلال ٣ سنوات.. ونحن نرجو أن تستجيب تلك المنشآت كما نرجو أن يستجيب المواطنون جميعاً لهذا القانون.. لحماية البيئة أصبحت من السمات البارزة للمجتمعات المتقدمة.. ونحن نشهد في الدول الغربية قيام أحزاب مثل أحزاب الغضر هدفها المحافظة على البيئة وحماية البيئة يجب أن تكون محوراً لاهتمام أجهزة الاعلام والمدارس والجامعات والهيئات المختلفة حتى نستطيع تطبيق القانون الجديد بلامعوقات .



المصدر :

٦ جمادى ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

«عبيد» يؤكد بدم مرحلة جديدة للتصدي لمشاكل البيئة

الإسكندرية - الشراء حامد :

أكد الدكتور عطف عبيد وزير قطاع الأعمال وشئون البيئة أن الاهتمام بقضايا البيئة أصبح يمثل مقدمة للتجديبات بهدف الحفاظ على صحة الإنسان وحماية الموارد الطبيعية وبلغ برامج التنمية البشر عبيد في افتتاح المؤتمر العربي الأول للأرض وحماية البيئة والذي أقيم بالإسكندرية إلى أن مشكلة حماية البيئة البحرية التي تواجهها مصر هذه الأيام تهدف إلى الحفاظ على المواقع الجغرافية والاستراتيجية الفريدة للبلاد أكد الوزير بدء مرحلة جديدة في التعامل مع مشاكل البيئة عقب تصديق رئيس الجمهورية على قانون البيئة. وأكد محمد عبدالرحمن فهمي ممثل جهاز حماية البيئة بمجلس الوزراء والذي ألقى الكلمة نيابة عن الدكتور «عبيد» حرص الجهاز على التنسيق مع كافة الوزارات والأجهزة لحماية مياصنا الإقليمية وموارثنا الطبيعية من التلوث. وأعلن الفريق أحمد علي فضل قائد القوات البحرية أن للقوات المسلحة دورا هاما في مطاردة بؤر التلوث ومشاركة القوات المصرية والجوية بانتشارها على كل نقاط المراقبة



المصدر :

١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

إنقاذ البيئة بسواعد التلاميذ

الطلاب : إن أعضاء جماعات الحفاظ على البيئة من طلاب المحافظات يقومون بتنفيذ المرحلة الثالثة من المشروع خلال أجهزة نصف العام، حيث يقومون بدراسة البيئة دراسة قائمة على الملاحظة والتعرف على علاقات الكائنات الحية بعضها ببعض وعلاقتها بالبيئة.

ومن الطلاب يقول محمود سعد بمدرسة المناسية الثانوية أنه قد تم بذل جهد كبير لشحول جزء من الصحراء لأراض خضراء حيث يمتد العمل بهيما لأكثر من ١٠ ساعات على فترتين صباحا ومساء.

بهيما ترى سلمي صلاح بمدرسة السادات بالمقروية أممية أن يكون للطلاب دور في عملية التنمية الزراعية وأن يتم تنمية الوعي لدى الجماهير من مستهدف القطاعات بالأممية للحفاظ على البيئة الحظية بنا.

ماجد كامل

الضبابات تشمل ١٢ نوعا من الأشجار - الشبية والشمرة.

ويضيف : في هذا المشروع الكبير له أهمية خاصة تتلخص في إرساء قيمة الانتماء للوطن والاعتماد على النفس عند الطلاب والعمل الجسامي وسنقل أوقات التشر واستثمارها في عمل يعود بالفائدة على الوطن فحسنا عن محاربة الحد من سبب بناء على دراسات بيئية فحسية وإحدى الزوايا.

وفي لقاء مع سناء خلاف رئيسة قطاع الطلاب بالمجلس : قالت أن الحفاظ على البيئة يأتي في مقدمة اهتمامات القطاع من مشقق أهمية تعريف الطلاب ببيئتهم وإبراز أهميتها والحفاظ عليها وممايتها من الأخطار التي تهدد سلامتها وإضافة لكن مفهوم الحفاظ على البيئة يمثل سلوكا حضاريا لابد من غرسه في نفوس الصغار.

ويقول على الطيب مدير مشروع غابة

لأنه لا أحد يسمع آهين الخضرة وهي تختصر، فقد كان حرص براميتنا من الطلاب على انشغالها من برائن الأعمال إلى حيز القسوة عوبة إلى الحياة التي فدتها.

وترجمة هذا الانتماء إلى واقع، فقد بدأ المجلس الأعلى للشباب والرياضة في تنفيذ برنامج للعمل خلال أجهزة نصف العام الدراسي تتضافر فيه جهود طلائعنا مع دعمهم حيث تشكلت جماعات الحفاظ على البيئة من الطلاب التي تقع منهم ما بين الثامنة والثامنة عشرة من تلاميذ المدارس ومن هذا المنطلق يشهر الدكتور عبدالمعزم عماره رئيس المجلس إلى أن مشروع غابة الطلاب يمد من أهم المشروعات القومية التخصصية التي يقوم بها طلائعنا في تنمية نمو البيئة الزراعية محافظة الجيزة حيث يشارك فيه ١٥٠ من طلاب ٢١ محافظة وذلك لزراعة ٢٠ ألف شجرة من الأشجار



المصدر : الأمانة العامة للتخطيط

التاريخ : ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مروءات لتحسين البيئة في طوان وشبرا الخيمة والمدايح مياه نقية وخدمات صرف للمناطق المحرومة

أعلن الدكتور عادل عبيد وزير قطاع الأعمال والدولة للتنمية الإدارية وشئون البيئة أنه سيجرى بالتعاون والتنسيق ويتولى من الدول المانحة والبنك الدولي تنفيذ مجموعة من المشروعات لتحسين والحفاظ على الظروف البيئية بمحافظات القاهرة الكبرى، بالإضافة إلى المساهمة في دعم المشروعات القومية له خطوط المياه النقية للمناطق المحرومة، وتنفيذ مشروعات الصرف الصحي. وقال الدكتور عبيد لعلاء العطار مندوب الأفرام أن هذه المساهمات تقرر بناء على عرض الخطة القومية على الدول المانحة والبنك أثناء اجتماع الوفد الاقتصادي المصري بالمجموعة الاستشارية لنادي باريس. وقال: إن هذه المشروعات تشمل حماية الأثار والقنوات الضخارية والطبيعي من التلوث والأنشطة الصناعية والسكانية وتنفيذ مشروع متكامل لتحسين الظروف البيئية في طوان باعتبارها من أضرع أحياء القاهرة بألا تراكمات القمامة ومكافحة تلوث المدايح، والتي تشمل المشروعات تطوير منطقة المدايح بوسط القاهرة، وتحسين ظروف البيئة بمنطقة شبرا الخيمة ذات الكثافة السكانية والصناعية الكبرى، وإضافة أن المشروعات تشمل مكافحة التلوث والحفاظ على الحياة البحرية لكل من بحيرتي التلة ومرويت. وقال الدكتور عبيد أن هذا التعاون يأتي كبادرة لقرار قانون حماية البيئة في مصر.



المصدر :

١٦ - ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مصر تنظم أول مهرجان لأفلام البيئة لدول حوض البحر المتوسط

كتب - حسام عبد البصير :

يقام في ٢٦ فبراير الحال مهرجان الأفلام المصرية التسجيلية القصيرة في ابوظبي معرض خلاله ٢٦ فيلماً من بينها : «العقاد»

و«النجى المظنون» أحدث قسم و«عباس المخرع» لحل بديخان و«العقد» لفريد صالح وشارع قصر النيل، لقواد التهامي و«نجيب محفوظ» ضمن عصره، لهلهم

التحس والميسترو. اختار أحمد و«النوس» لجدى العمري. يستمر المهرجان يومين ويحضره د. مذكور نائب رئيس المركز القومي للسينما من ناحية أخرى حلفت مجموعة

الأفلام الروائية الطويلة التي ترجمت للسينما وعرضت في أمريكا اللاتينية ضمن أسابيع الفيلم للسينما المصرية نجاحاً جماهيرياً في فنزويلا وكولومبيا وكوبا وبلغام الأسبوع القديم اسبوع لنفس الأفلام في كيتو عاصمة إكوادور. الأفلام هي : «الرجوز» لهنسى لاشين، و«الإسوكاتو» لرافت للفي و«الزرى» لمالك الطيب وأحلام هند وكاميليا، أحمد خان ونساء الليل» للمخرج حلمي رلفة.. يجرى الآن الإعداد لأول مهرجان سينمائي من نوعه مخصص لأفلام البيئة بقلية مصر وتشترك فيه دول حوض البحر الأبيض المتوسط. المعروف أنه تم الاتفاق منتصف الأسبوع الحال على إنتاج مجموعة من الأفلام تقدم قضايا البيئة وذلك في الاجتماع الذي عقدته اللجنة الموسعة المشتركة بين جهاز شئون البيئة والمركز وضمت صلاح مذكور والمخرج حسين الطيب والمخرجة زينب رستم وأوصت اللجنة بضرورة الاهتمام بإنتاج أفلام تسجيلية متخصصة في هذا المجال من بين الأفلام التي سيبدأ تصويرها قريباً «الخر» ويجرى تصويره على شواطئ مصر



المصدر : **الأمم المتحدة**

التاريخ : **١٢ شهر ١٩٩٤** النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اتفاقية مع ٢ منظمات دولية لتأمين بيئة القرية وتعزيز المشاركة الشعبية

كتبت - منى الشرقاوي:

أكد الدكتور محمود شريف وزير الإدارة للحياة أنه في إطار التعاون بين الوزارة ومنظمات الأمم المتحدة تم الإعداد لتطبيق برنامج العمالة والمصرف المصغر بالقرية المصرية، وذلك بالتعاون مع البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة ومنظمة الصحة العالمية ومنظمة العمل الدولية، وستعقد تنفيذ البرنامج ٤ سفارات بدأت مع بداية العام المالي الحالي ٩٢ - ٩٤.

وقال إن البرنامج يركز على الاحتياجات الأساسية لصحة البيئة للقرية المصرية وتشخيص مشروب المياه الجوفية، وأعداد قاعدة بيانات لصحة البيئة وتحديد معايير مياه الشرب على مستوى القرية وتعزيز مبدأ المشاركة الشعبية.

وأضاف وزير الإدارة المحلية أن البرنامج يتضمن مكونين أساسيين الأول تصميم وتنفيذ نموذج تكنولوجيا برك الأكسدة لمعالجة مياه الصرف الصحي في القرية والثاني وضع إطار متكامل لمعيار صحية ملائمة للقرية المصرية تتماشى مع معايير منظمة الصحة العالمية، واختيار قرىتين يتم فيهما تطوير تلك المعايير.

ويشارك في تمويل المشروع البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة بمبلغ مليون و١٧٥ ألف دولار، ومنظمة الصحة العالمية بمبلغ ٤٠٠ ألف دولار والصندوق الاجتماعي للتنمية ٣٢ مليوناً و ٤٠ ألف جنيه، وجهاز مياه وتنمية القرية التابع للوزارة بمبلغ ٢٠ مليون جنيه، والصندوق المشترك بوزارة الإدارة المحلية مليون و ٤٠ ألف جنيه وجهاز شئون البيئة ٢ ملايين و ١٨٢ ألف جنيه، وصندوق تنمية مصرف المصغر ٥ ملايين جنيه بالإضافة إلى المشاركة الشعبية للأقاليم بمبلغ ٢٤ مليوناً و ٩١٨ ألف جنيه.

بشيش على خريطة البيئة

بجهد مشترك، قام عبد الحميد حمزة مدرس الجغرافيا بمدرسة بشيش وابو على الثانوية المشتركة ورئيس جمعية الحفاظ على البيئة بطبع مائة نسخة على نفقته الخاصة ليوضعها على مدارس إدارة شرق المحلة الكبرى (الغربية) وكانت عن جمعيات مصر للطبيعة.

ادعو د. عصام البدرى رئيس إدارة الجمعيات بجهان شئون البيئة أن يقدم العون لهذه الجمعية الشابة النشطة الجادة، بعيداً عن أسواء القاهرة، والتي تشرع الوعى البيئى عملياً، ويصدق، ويعلم، وبإمانة، وادعو الجيولوجى صلاح حافظ إلى أن يدعم هذه الجمعية.. وتشجيع قيام مثل هذه الجمعيات فى النوايا واللقاء وصعيد مصر.. أن مثل هذه الجمعيات هى النواة الحقيقية للصناعة التي تدعو للبيئة.. لأن السادة فى القاهرة ليس لديهم الوقت للدعوة للبيئة فى وسط البلد.. ولا يعرفون أين تقع بشيش على خريطة مصر.. أن وصيد هذه الجمعية كبير من التشجير والتخزين والثقافة والنشر والوعى والتوعية بالاشتراك مع طلبة المدارس الثانوية فى شرق المحلة الكبرى، واستثمار وقت الطلبة أثناء الصيف لخدمة البيئة.

بإمساك الغربية. بإقامة برنامج، بإجهاد شئون البيئة، بإدارة الجمعيات الأهلية.. شجعوا هذه البراعم، أنهم أنشؤوا لخلق وعى بيئى فى المحافظات وفى قرى مصر.. تكفى إنهم قدسوا عملاً صامتاً طوال ثلاثة أعوام من الخدمة والوعى بدون دعم.. وكلنا يعلم إمكانات مدرس جغرافيا فى ريف مصر، يقدم جهده ووقته لخدمة مجتمعه.

قالوا: إن الاقتدار إلى التخطيط الفعال قد عجل بتدهور المدن الداخلية.

[تخطيط المدن - مارسيا لاو]

راصد



المصدر : **الأمم المتحدة**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٢ جنة ١٩٩٤

البيئة في أسبوع

الأربعة ممثلي الوفود المعنية

مصنع صقر ينتج معدات مكافحة التلوث

اتفق رئيس جهاز شؤون البيئة مع د. مهنس نبيل يوسف رئيس مجلس إدارة المصنع على إنتاج (المحارق) الخاصة بالتخلص من نفايات المستشفيات، والتي تؤدي إلى تلوث خطير، حيث يقوم جهاز شؤون البيئة بتنفيذ مشروع تجريبي بالاتفاق مع مستشفيات جامعة القاهرة بهدف دعمه وبالتعاون مع وزارة الصحة، وتعتبر نفايات المستشفيات من أخطر أنواع النفايات وقد استعرض إمكانية تصنيع معدات المياه التي ترصد استهلاك كميات المياه في المنازل والمكاتب حيث تعتمد على تكنولوجيا تقلل من كمية المياه الممتصة والتي تشكل الطلقة الرئيسية للمياه.

تشكيل لجنة قومية أهلية لحماية البيئة

عقد يوم الثلاثاء ٨ فبراير ١٩٩٤ المؤتمر الثاني للجمعيات الأهلية المهمة بحماية البيئة المصرية تحت رعاية جهاز شؤون البيئة بمجلس الوزراء ومأهولة فريترش لثريت الامانة.

و قد تم في الاجتماع اختيار لجنة للتنسيق بين الجمعيات الأهلية البيئية تضم في عضويتها ١٥ ممثلاً لجمعيات بيئية مختلفة وهم الأستاذ/ محمد جافله والدكتور مجدى علام والدكتور/ سامي الغاباني وإيثار عمر والدكتور/ خالد عبدالعزیز مصطفى صائق اسحاق مصطفى ود. محمد حبشي ود. عادل ابو زهرة والدكتور صلاح عرفة والدكتورة نبيلة البراشي والدكتور/ نعيم عيسى وهدي بركات وعائشة حسن والدكتور/ محمود عاصم

وستقوم اللجنة بالاتصال بالهيئات الدولية المختلفة لتوفير الدعم والمعونة للجمعيات الأهلية لتنفيذ مشروعات البيئة وتحقيق التعاون والتنسيق بين هذه الجمعيات.

برنامج للتوعية البيئية حول استهلاك المياه في خمس محافظات

يقوم جهاز شؤون البيئة بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة للتوعية بتنفيذ برنامج للتوعية البيئية حول استهلاك المياه وتوعيتها في محافظات الاسكندرية والسويس والقاهرة والجيزة والقليوبية، حيث تم تكليف ٤ جمعيات توعوية لتنفيذ هذا البرنامج من مشروع المنح الصغيرة للأنشطة البيئية والتقى على أن تقوم جمعية اسعداء البيئة بالاسكندرية، وجمعية حماية البيئة بالسويس وجمعية شباب مصر للتنمية والبيئة، والمكتب العربي للشباب والبيئة بتنفيذ أنشطة الوعي البيئي في المحافظات الخمس.

وتشمل أنشطة المشروع اجراء استبيان لمفاهيم الوعي البيئي بين عمال الشركات التي تستخدم المياه في التخلص من النفايات خاصة في الاسكندرية والسويس.

كندا تساهم في تمويل الخطة

القومية لحماية البيئة

قررت الحكومة الكندية المساهمة في الخطة القومية لحماية البيئة، حيث تم الاتفاق على تمويل كندا على ٣٠ مليون دولار في مجال الحفاظ على موارد المياه والتربة في مصر، وقد اجتمع ممثلو جهاز شؤون البيئة د. صلاح طاهون د. طارق حبيب د. محمد عبدالرحمن فوزى د. مجدى علام مع ممثلى وزراى الزراعة والرى وكذا السيدة ايلين لويجت مديرة برنامج التنمية الدولى الكندى لمنطقة شمال افريقيا والشرق الأوسط وعدد من خبراء وممثلى السفارة الكندية فى مصر للاتفاق على تنفيذ مكونات الخطة القومية لحماية البيئة بحيث تشمل التنفيذ ٤ مكونات رئيسية هي: مكون إدارة المياه والتربة، ومكون الوعي البيئي، ومكون توعية المياه، ومكون المبادرات الصناعية والتوعوية، حيث تضم المكونات

المصدر : **الأمل**



التاريخ : **١٢ شباط ١٩٩٢**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مستندات الشجرة



عبارة عن اراض رطبة مغمورة تحت سطح مياه السواحل الضحلة للبحار والمحيطات ومصبات الأنهار المدارية، أي تلك الواقعة بين مدارى السرطان والجدي، وتضم تكوينات نباتية مدارية، وتتميز بها اشجار وشجيرات نبات الشجرة وفي نباتات ملحية اختيارية لمقرنتها على النمو في المناطق الساحلية حيث المياه مالحة كتلك عند مصبات الأنهار العذبة. وتتميز هذه النباتات بمقرنتها على عدم امتصاص الاملاح الضارة بها.. فانه يطلق عليها النباتات الملحية الممصرة للاملاح وهي لا تجعل البرودة وقد خلق الله لها جذورا تنفسية تنمو من اسفل الى اعلى . عكس الجذور العادية التي تنمو الى اسفل، وهذه النباتات يملكها انه يثبت التربة.

[مجلة أسبوط للدراسات البيئية د. محمود زهران]





المصدر : **الأهرام**

التاريخ : ١٢ جويلية ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أنياب القانون... بدأت تظهر؟

أعطى قانون البيئة مهلة للمصانع الملونة للبيئة مئتها ثلاث سنوات من بدء العمل به لتعديل الإنتاج بما لا يسمح بالتلوث وقد أسرعت شركات القطاع العام بطرح مائات لثاوية وإيقاف تركيب محطات معالجة المياه الصرف الصناعي ابتداء من الآن. قبل أن يطبق القانون من أنباء ويوقع المصنوعات إرسال خلائع مبادر صديق المصنعة من قوس يقول لعل من أولى هذه الشركات، مصانع السكر في القوس، والتي تعتبر من كبار المصناعات الملونة لأمالي نهر النيل.

الألومنيوم... تعد قاعدة بيانات بيئية

في هلمس صعيد مصر، سعت مصر للألومنيوم الأولية لإعداد قاعدة بيانات متعلقة في تناول القليلات المعدنية والبيئية باستخدام أشعة كومبيوتر في مصر من ناحية أخرى يقوم بمسحود مدير المشروع المحلي والمستأجر في المحطات والمبنة طب القاهرة بإجراء زيارات للتعرف على المخاطر المهنية وعراقى الوفاة بإجراء الفحص الطبي، عشرة آلاف عامل، والبيئي والتقنيات الحديثة في الصحة والمبنة والوقاية صرح بذلك المهندس سليمان رضا رئيس مجلس إدارة مصر للألومنيوم.



الأخبار

المصدر :

١٥ فبراير ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١٢ مليون دولار من إيطاليا / لتنفيذ مشروعات حماية البيئة

كتب محمد عبدالمقصود :
وافقت إيطاليا على تقديم ١٢ مليون
دولار لمصر كمساهمة لتنفيذ عدد من
مشروعات الخطة القومية للبيئة ..
تتضمن المشروعات التي يتم تمويلها
حماية أراضي الخويجين من زحف
الرياح بفلسة احزمة خضراء ..

صرح بهذا الدكتور طارق جنية
مدير وحدة التعاون الفني بجهان شؤون
البيئة وأضاف انه سيتم عقد اجتماع
مع الجهات المستفيدة من هذه المنحة
وهي وزارتا الزراعة والاشغال وهيئة
الاثار المصرية .



المصدر :

التاريخ : ١٥ شباط ١٩٨٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

العلم في حياتنا

.. وصف القاتل أن زامر العلي يطرب

في الأسبوع الماضي تحدثت عن مشكلة تلوث البيئة نتيجة مخلفات المصانع، وتكررت وتلقت مكالمة محددة عن قيام مشروع مكافحة تلوث البيئة بجامعة المنصورة بإعداد مشروعين لمكافحة التلوث في مسمعين منذ اكتمل من عام وحتى الآن والمسؤولون عن الصناعة في واد والجامعة وعلمائهما في واد آخر تطبقها للممثل القاتل بونين من طين وودين من عجين.

واليوم نتحدث عن سوق علمي آخر من خلال رسالة للكثوث عبد الزاق أبو سمعة استاذ الميكروبيولوجي بكلية علوم جامعة الأزهر وعبد الرزاق الإلهامي للطبريات وطبقاتها، ويقول العالم المصري في رسالته طالع جسرودة الإلهام، بالصفحة الأولى خبرا يقول: ثورة بيولوجية. البكتريا أحدثت وسيلة مكافحة تلوث البيئة وإزالة القمامة حتى الأخيرة والتي تقول إن دراسات مؤسسة في هذا المجال بدأت في دول عديدة مثل الولايات المتحدة الأمريكية وبريطانيا والمانيا وهولندا لتحقيق هذه الثورة البيولوجية. ويسعدني أن أوضح هنا أننا بدأنا تلك الدراسات منذ أكثر من عشر سنوات وحققنا سبقا علميا في هذا المجال ويمكن تخصيص ذلك كالتالي:

□ تمت دراسة موضوعات تتعلق باستخدام البكتريا والطبريات في تخليص البيئة من الملوثات بالانفاصل للثقيلة لاسماة ضمن دراسات حصل منها ٣ على درجة الدكتوراة و٢ على درجة الماجستير من جامعة الأزهر، وتجرى دراسة حاليا لدرجة الدكتوراة تعالج نفس القضية بصورة مختلفة من جامعة القاهرة.

□ تمت بإلقاء بحث عن هذا الموضوع في المؤتمر الدولي للتلوث البيئية في الميكروبيولوجية التطبيقية والذي عقد بالقاهرة عام ٨٥ ولم ينشر هذا البحث في كتاب صدر عن مؤسسة نشر أمريكية إنجليزية مشتركة في عام ٨٦.

□ تمت بإلقاء بحث عن دور الكائنات النقية في تلوث الهواء بالانفاصل للثقيلة في مؤتمر الطبريات الدولي الذي عقد بجامعة ريجسنتيرج، بالمانيا عام ٩٠.

هذا وقد تلقت دعوة لحضور المؤتمر الدولي الضامس للطبريات والذي سيعقد بكندا في شهر أغسطس القادم لإلقاء محاضرة علمية عن دور الطبريات في التحكم في التلوث البيئي في مصر.

وعلمه فقد وبدت أن املين القارئ المصري أننا على درب سبائرون إن لم تكن سبائرين وهناك العديد من الزملاء العاملين بهذا المجال أيضا ولهم سبق علمي في هذا المجال. وصف القاتل إن زامر العلي لا يطرب وبلايف فالعمل العلمي في مصر في اتجاه والجهات المختصة في اتجاه آخر.

«باحث»

١٧ كيلو مترا من التلوث و التجمعات

العشوائية تحاصر الاسكندرية نقص الاعتمادات يعرقل تطهير ترعة المريوطية

توقف العمل او كاد في مشروع تطوير وتطهير ترعة الحمصوية. وذلك بسبب تاخر وزارة التخطيط في اعتماد ٣٢ مليون جنيه، طلبتها وزارة الري، لمحافظة الاسكندرية، لاستكمال المشروع ولأن مشروعاً لم يحضر اجماعاً اسكندرانياً مطلقاً حاز هذا المشروع، ولأن التطوير والتطهير سيثنويان الى ازالة ١٧ كم من البشاعة والتلوث وسيحققان مورداً مائياً ثانياً للاسكندرية اضافة الى اعادة التربة الى سابق عهدها كممر ملاحى. لكن ذلك كان لابد ان نتفحصى شكوك المواطنين ومخاوفهم، وان نواجه بها المسئول الاول عن المحافظة، وعن مشروع التطوير.

تحقيق

محمد حمدينو

المواطنون والشكوك



نفسها وبالتالي كان ذلك مصدرا لإصابة الكثير من المواطنين الذين يتناولون هذه الخضروات أو التمرس بالكثير من الأمراض المعدية الخطيرة وأضاف المصدر أن تطهير التربة من التلوث وجريان الماء العذب بها سolved يؤدي إلى وقف انتشار الأوبئة وحماية صحة المواطنين .

لايزمن استكمال هذا المشروع الاستكشاف سيد الجوسفي محافظ الاسكندرية وبعد أن عرضت عليه مقالته المواطنين وبخلافهم من إلقاء

الشرع قال لنا: عندما توليت الأمور في الإسكندرية اكتشفت أن التربة التي كانت موبدة مانيا ومرا ملابها ومعتزها المواطنين قد تحوت إلى بؤرة بشعة للتلوث كما أن شاطئها قد امتلأ بالبياتى العشوائية التي تلوي عاكه أنواع الجرمين كما اكتشفت أن هناك مائيا جديفة تكوّن لاستغلال التربة حيث أقاموا البرش والمصالحات على شاطئها ووصلوا على الكهرواء عن طريق السرقة من الأصعمة بالخطبة جرائتهم قام العديد منهم ببناء زنايا المصاصة في جزء من للبياتى التي

جميل يستطيع أي مواطن أن يقضى فيه وقتا طيبا هو وأسرته وتوقعا أن يستمر العمل بهذا الشكل الجميل لكننا سمعنا مؤخرا وبعد التعديل الوزاري أن المشروع سيوقف وإن يستكمل لأن دورى قري والمبحث العلمي عصام رافعى وسادل عز والذين كانوا يشركان بالمال والمعرفة للفنية للمشروع قد خرجا من الوزارة والمصرف دائما أن الوزير الجديد مسهمه الأولى في أول يوم له في

الوزارة هي إلقاء أي مشروعات التربة الوزير السابق مما كانت أهميتها. ويشير ماني عمار إلى أن الشائعات تما للجنة حول توقف المشروع بل والدعاية نهائيا ريدا للمصرف وتجار الخفريات في محاولات للتدعى على شاطئ التربة مرة أخرى. ويشفق إبراهيم سليم عرض الله (عمام) وبمصر عبد الرزوق سلامة (سدرين) على أن تطهير التربة من شدة تسمية البيئة ويؤكدان انها لم يصعدا الأمر. أحصاء تمت إزالة السكان العشوائية ويؤثر للخفريات والجرمين وبعد ذلك تم إنشاء الأماكن الجميدة للطيرة عليها وفي حدائق واستراحات في بعض الأماكن لم ضمم أحياتا من جماعها والناس هنا أطلقوا عليها اسم كورنيش الدغاية. ويشير محمود عبد الرزوق إلى أنه عندما يكون للمشروع متعلقا بالسادة الكبار سكان كورنيش البحر يتم الأمر في دقو ونحن مسخاكال ولكن لأنه مشروع للغاية فإن العليات تقف في طريقه.

ويؤكد مصدر مبني مسئول أنه ثبت أن المصدر الأساسي لانتشار مرض الانتهاب الكبدى الوبائى هو التلوث الناتج من تربة للمصوبه بالذات وقال أن بعض الباعة كانوا يستخدمون مياه التربة للزراعة بشدة في عمليات غسيل الخضار التي يتم بيعه للمواطنين كما أن بعض باعة التمرس كانوا يستخدمون مياه التربة في وضع أجولة التمرس في قاعها حتى يتم

الغزائل ماني محمود عمار يقول أن أحوال التربة بدأت في التحسين في بداية التسعينيات عندما تم إنشاء ترعة أخرى لياه الشرب تأخذ مياهها من ترعة الحمصونية في منطقة خورشيد وهي منطقة تقع عند مدخل مدينة الاسكندرية من الشرق وتتجه لذلك ونظرا لزيادة في عمق التربة الجديدة فقد سمحت معظم لياه وام تعد المياه تتدفق بالشكل الطبيعي في ترعة الحمصونية في الواحات الواقعة داخل زمام محافظة الاسكندرية وطولها ١٧ كيلومترا بدءا من منطقة خورشيد وحتى في ميناء الجبل وادى ذلك لتوقف الملاحة بها وكذلك عمليات الصيانة واستلزام بنيات ريد النيل وجئت المهورات المتنافسة وتمارت لاستنتاج للمياه الآسنة ثم تلى ذلك حدوث التعديلات عليها من إنشاءات سكنية وورش ومخازن وكافتريات وتحول شاطئها إلى أحد اكبر التجمعات العشوائية وكانت جميع هذه الإنشآت تقوم بصرف مخلفاتها إلى التربة مباشرة مما جعلها كما قال الخبراء أكبر مصدر للتلوث البيئى ويزر لنشر البكتيريا والأمراض التوائية فنهلا من اقتراح الطيش على جانبها مكانا لإيواء للشارجين على الشاطئ وما زاد الوضع سوءا قيام العديد من المصانع عمام وضامره والمجودة بالقرب من التربة بصرف

مخلفاتها فيها وهي مخلفات ملوثة على الكثير من لياه الكيميائية والمواد السامة. ويشير ماني عمار الكثرة التي حدثت منذ سنوات عندما انتشرت جسر ترعة مياه الشرب الجديدة وانفجعت لياه من الإسكندرية وعلى أهلها من عطش شديد أيام فإن احدا لم يفكر في إعادة للمصوبه لأصلها واستبدالها بمجود احتياطي لياه الشرب خوفا من تكرار الكثرة حتى جاء للحفاظ على سمعتها عن معارك وجذب رشد مع قوى التلوث تقف دائما ضد أي مشروع لتطوير المدينة لكن المسافة نصح في إنشاء القرار المصائب والذي لمي تليد الجميع وهو تطوير وتطوير التربة وقد حول التطوير شاطئ التربة من مكان قذر وبؤرة للتلوث إلى مكان



الأمل

المصدر :

١٩٩٤ سنة

التاريخ :

للنشر والإذاعات الصحفية والمعلومات

وزيرى الرى والبحث العلمى على تقديم المساعدة المالية والفنية لنا لإتمام المشروع وحول مايتريد فى الدية من أن المشروع قد توقف وأنه لن يتم استكماله بعد خروج وزيرى الرى والبحث العلمى فى التقييم الوزارى نال الحاققة لقد سمعت فعلا هذه الإشاعات ونظما لى أكثر من مصلح وفى شهر من إيمان المواطنين بالمشروع واعتباره نعمة حضارية هامة للمدينة وأنا أؤكد أن المشروع سوف يتم استكماله بلإن لله لأنه سياسة وليس سياسة فرد وقد قدرت تكاليفه بمبلغ ٧٢ مليون جنيه وسوف يتم تنفيذه بالكامل خلال عامين ومن أجل إشاعة الطمينة داخل المدينة فقد وجهت الدعوة إلى المهندس عبد الهادى وائضى وزير الأشغال الجديد والمكثورة فيضى كامل وزيرة البحث العلمى لمفسر لقاء مشترك مع أعضاء مجلس الشعب والقيوم والمجلس الطبى للمدينة وقد تم فى هذا الاجتماع مناقشة مشروع تطوير وترعة المصيرية والأشاعات الخاصة بالمساعدة التي تشهد بها الوزيرين السابقان وقد وجدنا استجابته وتقدم كامل من الوزيرين وتعهدوا فى اللقاء بالمستمرار تقديم الدعم الكامل للمشروع. وبالفضل تلتفت رسالة من وزير الرى تشيد تشيد بطب لويزر التخطيط لاعتماد مبلغ ٢٢ مليون جنيه للطلوية للمساعدة فى المشروع هذا الشام ومباركتنا فى انتظار الاعتماد التام.

وهذه المحافظ حديثه قائلا لقد تمت بالسياسة قرار بتعيين ٥ خبيراً لهم مهمة الترتبة حتى إيراد أحد بالأضواء عليها فى أى جزء من اجزائها وأنا أدرك تماما مدى أهمية المشروع للمواطنين وأمساهم بالثق من عدم تنفيذه وأؤكد لهم أن المشروع سوف يتقد فى المرحه السند له ونحن حاليا نقوم بالمطوب هذا ولكن فى حدود امكانياتنا القليلة ولكننا فى انتظار وصول الاعتماد المقرر من الجهات الأخرى لاستكمال المشروع

اشاموا وكان علي أن اتخذ القرار المناسب لاتخاذ الدية من هذه المنة وإزالة كافة الانشغالات من على شاطئها وتطويرها وتطويرها كما كانت من قبل وإقامة طرق مرصوفة وكوتيفين عليها مع مساحات خضراء لتكون متنفسا للمواطنين من سكان المناطق المحيطة بها وتقرر أن يكون عام ١٩٩٢ هو عام إزالة الانشغالات من على سطح التربة وكانت قد بلغت رقما هائلا هو ٥٠٠٠ وواجهتنا مشكلة خطيرة من جانب المالية وانصارهم بهدف عرقلة تنفيذ القرار لانهم يحلقون ثروات طائلة من مناشئهم الخاصة على التربة دون أن يمدوا قرشا واحدا للدولة. ومازوا تعرض المواطنين القاطنين فى مساكن على التربة ورغم أن هؤلاء المواطنين ليست لهم أية حقوق لانهم إقاموا مساكنهم على أرض ملك الدولة بل ومحرم البناء عليهم سائرنا إلا أننا ومن منطلق

إنسانى واعتبارى لظروفهم وقررتنا لكل منهم مسكنا تسلمه قبل إزالة المكان الذى يقم فيه وتم هذا الأمر بالقيمة لأصحاب قورش والمحال أيضا حيث منحناهم أرضا فى المنطقة المصيرية ليتيموا عليها منشئهم. وتم بالفعل إزالة كافة الانشغالات ماعدا ١٦٦ زاوية لوقت مريضنا الأمر على فسيولة للفنى الذى أصدر فتوى رسمية قال فيها أن هذه الزوايا غير مشروعة لأنها مبنية على أرض مخصصة وأن الضلالة فيها محرمة وأتجهز شرعا. ومع ذلك كمن تقديم الآن مساجد كبيرة كيدول لهذه الزوايا على نفس امكانها ولكن يتبدأ عن شاطئ التربة وباللقد تم إقامة مسجد أمام شركة النحاس مساحته ١٠٠متر ومسجد آخر مساحته ٥٠متر أمام شركة السموف للزلا كما يجرى إقامة مجمع إسلامى كبير بمنطقة العوايد. ويضيف المحافظ قائلا إن امكانيات المحافظة لم تكن تسمح بإتمام هذا للمشروع وهذا لاجات السيد رئيس الوزراء الذى كان فى زيارة للمحافظة ومعه مجموعة من الوزراء وقد وافق



المصدر : **الأمم المتحدة**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٢ فبراير ١٩٩٤

الاستفادة من الجهود الطلابية في أعمال التشجير وحماية البيئة

كتب - عبد الهادي تمام

تقرر تشكيل مجموعة عمل من جهاز شئون البيئة وجمعية الحفاظ على البيئة وهي مدينة نصر للاستفادة من الجهود الطلابية في أعمال التشجير والحفاظ على المساحات الخضراء والتعريف بخطورة التلوث وضرورة حماية البيئة ومعارضة التلوث. وصرح فؤاد نور الهدى رئيس هي مدينة نصر بأن تجهيزات السيد عمر عبدالأخر محافظ القاهرة تتضمن تخصيص ١٠ الفنة لإقامة حديقة. ضمن الاتفاق الذي وقعته القاهرة مع برنامج الأمم المتحدة في إطار تحسين البيئة. وأعلن المحافظ أنه تم وضع خطة متكاملة لبرامج توعية المواطنين من خلال الفنون واللغات الجماهيرية للتعريف بخطورة التلوث البصري والسمعي وتلوث الهواء من عوادم السيارات، وحرق القمامة أو الورش والصانع.



العلم والحياء

بدعوة من مؤسسة فرديش تاومان وجمعية المحافظة على البيئة في اليوم .. توجهت الى الواحة الرقعة ذات التاريخ العريق حيث عقدت الندوة العلمية للهندسة البحرية قارون وآراء على الاستقرار الاقتصادي والاجتماعي .. وهي الندوة التي عقدت تحت رعاية الاستاذ الدكتور يوسف والي نائب رئيس الوزراء ووزير الزراعة واستصلاح الاراضي .. واقتدها وقرأ جملتها على مدى يومين .. الاستاذ الدكتور فاروق التكتوي محافظ القويس .. وفي قاعة المؤتمرات على حافة بحيرة قارون .. جلست مع الدكتور المحافظ قبل افتتاح الندوة .. تحدثت الى سبيلته مع لجان الندوة .. وقلت ان اسأل ابيتراني الدكتور التكتوي الاستاذ السابق بكنية الزراعة قارون : محافظة القويس في مصر الصغرى .. فيها تتجسد كل انواع المجتمعات في مصر .. المجتمع المصري .. المجتمع الريفي .. المجتمع الصناعي والمجتمع الصحراوي .. وكل من هذه المجتمعات طبعها وسلوكها وأصالتها ..

قلت : البحوث التي سوف تلتقي في هذه الندوة .. والتي قامت بها باحثات من هيئة التدريس بقسم الانشاج بالبحر عين شمس .. والتي قادها الاستاذ الدكتور ابراهيم محرم استاذ التنمية الريفية بزراعة عين شمس .. تقول ان كنهون الانتاج والغلات السنوية المعيشية نتيجة كنهون عمليات الصيد .. وبسبب مااسباب بفسر قارون .. وراء اختلال في بعض تلك المجتمعات التي تتسبب حول البحيرة .. مراهي سيقفك .

قال الدكتور فاروق التكتوي : منذ ان وصلت محافظة القويس لاستطيع لكلام عن مشكلة واحدة دون دراسة .. لابد من دراسة البحيرة كلها والطبيعة المحيطة بها وسبلات المجتمع حول البحيرة وسلوكيات هذا المجتمع .. واستطرد محثي الاستاذ الجامعي أولا والمحافظة ثانيا قلا : لابد من مجموعة عمل .. والاتفاق حلا سريعا .. لان كنهون حدث تدريجيا وعلى مدى سنوات طويلة .. والعلاج لابد وان يستغرق وقتا .. لابد من دراسة الميزان المالي للبحيرة .. مايربط البحيرة من صرف ومن بحر يوسف يجب ان يعادل البحر الطبيعي لمياه البحيرة ..

وقد بدأنا مشروعا لتحويل مياه الصرف في مايو الماضي لزراعة تسعة الاف فدان .. واستطيع القول ان الميزان المالي للبحيرة الان ثابت تقريبا ويبدو الدكتور التكتوي الى تسال الانساني يقول :

انا لا اوافق على الربط بين قضية التطرف وتخوير بحيرة قارون .. كثر من هذا يستطيع القول بان خير بحيرة قارون .. كان في وقت من الاوقات من وسائل الانحراف وليس كحلقة اندت الى انتشار القفز والصغرات ..

... سألت محثي : ماذا استقلت في صلك من عسك واستانك في الجامعة .

قال علي القوي : اتخذ قرار الا بعد الدراسة .. واستعين دائما بالعلماء في كل مشكلة .. حسب تخصصاتهم .. استصون بالخبراء .. ولا مجال للمجاملات ذهاليا .. وبكل الصبر لنا وراء كل مشكلة حتى تصل الى الحل ..

واقرب مثل قرار منع دخول التراكات لنهايا الى المناطق الزراعية .. حيث كان يعتبره الافانكي من خلفها ويخبرون بالبنام .. وفي القاد التواصل الحديث .

د. عواطف عبد الجليل



العلم والحياء

بحيرة قارون ثروة طبيعية في مصر .. مساحتها حوالي ٥٥ ألف فدان .. شواطئها تكتنف من حيث المصران .. ومن حيث الموارد .. ومن حيث الحرف والمهن .. ولكنها في النهاية مصدر للثروة .. للثروة السمكية .. للثروة السياحية .. وللثروة من الطيور المهاجرة .. فلقد تعازلت مؤسسة فرديش نايمان كما يقول ممثلها القديم في مصر الدكتور فتحي باخا في كلمة افتتاح الندوة الخاصة بتلك البحيرة .. تعازلت تلك المؤسسة مع جمعية المحافظة على البيئة في اليوم .. ومع رئيسها اللواء إبراهيم مهني حين على القيام بمجموعة من البحوث .. لدراسة مشروع ما حول البحيرة ومشكلاتها .. وتعددت البحوث التي ناقشتها الندوة .. لندوة الهند البيئي لبحيرة قارون وأثره على الاستقرار الاقتصادي الاجتماعي ..

● كان البحث الأول للاستاذ الدكتور إبراهيم محرم .. استلزام التنمية البيئية لزراعة عين شمس .. وعرض اللجنة القومية للراء .. وكان موضوعه تعديلات النظام الاجتماعي في بيئة بحيرة قارون .. وخاصة تلك البحث أن تتطور كحالة الاجتماعية كان محصلة لتطور الحالة الاقتصادية .. التي قد ألبها عوامل الهند البيئي .. الذي أدى إلى القضاء على نسبة كبيرة من الثروة السمكية التي اشتهرت بها بحيرة قارون .. بجانب تتطور الزراعة في القرى المجاورة لشواطئ البحيرة .. نتيجة لسوء الصرف وقلات الصرف الصحي الذي يسبب في البحيرة ..

● البحث الثاني شارك فيه اللواء إبراهيم مهني .. وعائل عبد الله أبو عرب .. إلهاب محمود .. وكان عن مشكلات تلوث المياه ببحيرة قارون .. تلك أن مياه البحيرة أصلا مياه عذبة .. ولكنها تعوزت نتيجة للبحر ولما تستقبله من مياه الصرف

والصرف الصحي .. تعوزت إلى مياه ملحة .. ودرجة الملوحة في زيادة مستمرة .. نتيجة للهند البيئي المستمر ..

● د. توفيق الباسل .. قدم بحثا عن التلوث البيولوجي في بحيرة قارون .. وبين أن سمكة البوري تحتوي لملحها على ٢٢ ندوة في المتوسط .. وكلها يمكن أن تتكاثر إلى الإنسان إذا لم يتم طهي السمك بطريقة تضي على البطان تماما ..

● الدكتور محمد شفيق تحدث في بحثه عن المشكلات الاجتماعية المتصورة ..

● الدكتور فتن أحمد الطنطاوي .. تناول بحثها تلوث البحيرة والمشكلات الاقتصادية ..

● الدكتورة عائدة عبد الفتاح .. روية موزولوجية لقوى بحيرة قارون ..

● الدكتورة لوجوي عبد الحميد ساعد .. الصناعات البيئية والاستقرار ..

● الدكتورة سعاد عثمان أحمد .. تتأخر الهند البيئي في مجال تصحة ..

● الدكتورة ملى إبراهيم الفاروقى .. الهند البيئي وصحة الإنسان ..

● الدكتور عرفات زيدان خليل .. المشكلات الاجتماعية وبنو المنطلقات الاجتماعية ..

● ولابد هنا أن يكون لنا ولقة مع أجهزة ومراكز البحث العلمي والاعظمين ..

د. هوافظ عبد الجليل



المصدر: **الأهرام**

٢٠ خلية ١٩٩٤

التاريخ:

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

يتم إنشاء أول مركز دولي من نوعه في
مصر للمخاطر البيئية. وذلك بالتعاون بين
جامعة القاهرة، والأمم المتحدة، واليونسكو،
ومنظمة الوحدة الأفريقية، وجامعة الدول
العربية. كما يشترك في إنشاء هذا المركز،
بعض الدول المعنية بموضوع مخاطر البيئة
في أوروبا، وجنوب شرق آسيا، وأفريقيا،
والبحرين المتوسط، الأحمر. مهمة هذا المركز
، عمل الدراسات المستقبلية لتقدير حجم
الحوادث، نتيجة تغيرات التربة الأرضية، أو
الغلاف الجوي، والكيمويات والإشعاعات.

مركز
دولي
بالقاهرة
للمخاطر
البيئية



المصدر :  

التاريخ : ٢٠٠٤ ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الجمعيات الأهلية تسبق العمل مع جهاز شؤون البيئة

تم اختيار لجنة من الجمعيات الأهلية العاملة في مجال حماية البيئة للتنسيق بين الجمعيات الأهلية وجهاز شؤون البيئة لتحقيق الخطة القومية لحماية البيئة. وأسفرت الانتخابات المباشرة بين ممثلي الجمعيات عن انتخاب ١٥ عضواً لآلة عامين وهم: نيتاس عمر، د. نبيهة إبراهيم، د. سامي الشاياتي، د. خالد عبدالعزیز، م. محمد حافظ، د. مصطفى صانق، د. مجدى علاء، د. اسحق كمال، د. هدى بركات، عبلة حسن، د. محمد حميش، ود. محمود عاصم، د. عادل البوزهره، د. صلاح عرفة، و. نعيم عيسى.



المصدر :

٢٠ خريز ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

اعداد التقرير السنوي

عن البسيطة في مصر

اجتمعت قرارات جهاز شئون البيئة لوضع
تصميم لخطة عمل الجهاز بدء الانتهاء من
مكمله الجديد، وتوريد تجهيزات د. عاطف عبيد
لائحة الامانة بالجهاز لبدء قانن حماية
البيئة وتم تكليف مديري الشؤون والجهاز
لإعادة النظر في خطط للخدمات والبرامج
التي يقدمها الجهاز لكي تتلاءم مع بنود قانون
البيئة، وقد طالب رئيس الجهاز من قرارات
الجهاز تقديم تقرير مفصل عن الانجازات
والبرامج تنفيذ لخدمتها على د. عاطف عبيد،
نظرا لبدء مرحلة جديدة من نشاط الجهاز بعد
تنفيذ الهيكل الإداري الجديد، ولبدء في تنفيذ
البرامج هذا الهيكل الجديد، وقد طلب د.
عاطف عبيد أن يصدر تقرير لوري على مدار
العام يكون نواة للتقرير السنوي عن حالة
البيئة للزعم عرضت على السيد رئيس
الجمهورية.

صلاح حافظ يمثل مصر

في مؤتمر «التجارة والبينة»

سافر صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة إلى جنيف لحضور مؤتمر «التجارة والبينة» نائبا عن د. عاطف حيد، حيث يشترك في المؤتمر - الذي ينظمه برنامج الأمم المتحدة للبيئة (يونيبي) - الدول المعنية ودول العالم الثالث لمناقشة الآثار البيئية الناجمة عن تطبيق اتفاقية الجات دون مراعاة أحوال البيئة البعيدة التي في بنوعها، وكذلك إعادة النظر في الاتفاقيات البيئية التي تم عقدها قبل توقيع اتفاقية «الجات» وأصبحت متعارضة مع بنوعها من حيث الحماية المقروضة على بعض السماعات في المواد الأولية والموارد الطبيعية التي عالجتها تحرير التجارة من منظور اقتصادي فقط وقد تقدمت مصر بالترحال يتضمن وسائل محددة للربط بين منظمة التجارة للمعدة الأطراف التي أقرت الاتفاقية الجات، ومن لجنة التنمية للواصلة التابعة للمجلس الاجتماعي والاقتصادي للأمم المتحدة



المصدر:

التاريخ : ١٠ شهر ١٩٩٤ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البيئة في اسبوع

٦٠ الف شجرة كافور للشرقية

[illegible]

الكمبيوتر الأخضر وعربة «الزبال»

ذات الحمارين



يكتبه
اليوم:

عبد اللطيف الحنفي

وهذا أصبح الإهتمام بالدفاع عن البيئة عندنا ضد التلوث قاصرا على الجهد الحكومي المحدود في هذا المجال وهو جهد يستهدف في حقيقة الأمر محاولة اقتناص

جزء من الاعتمادات العالمية التي يمكن أن يتم تخصيصها لحماية البيئة في بلدان العالم الثالث بعد مؤتمر «الأرض» الذي عقد في البرازيل منذ عامين تقريبا ثم لا يهم بعد ذلك هل حقا سيتم اتفاق ما قد تقتضيه من أموال لحماية البيئة بالفعل أم ستمتنع بالعالمية العجيبة من اتفاقها مع مجالات أخرى ترى نحن من واقع ظروفنا أنها أحق وأجدي

وعلى مستوى نوع الإهتمام بقضية تلوث البيئة هناك أيضا فارق كبير بين ما يحدث في العالم المتقدم وما يحدث في البلدان النامية وهذا الاختلاف الكلي بين الجانبين ناتج من اختلاف درجة التقدم بينهما

فقدنا في مصر على سبيل المثال ما زلتنا نتحدث عن ثقافة البيئة على مستوى ثقافة الشوارع من النظافة وعدم استخدام أعمد الكباري العلوية المنتشرة في القاهرة وحوادث الشوارع كمرادف عاتق واحترام الخيل العظيم الذي تقرب منه ونرى أرضنا يماثل فلا تلقى فيه الجيف والقمامة ومخلفات الصرف الصحي ونفايات المصانع. كما نتحدث منذ سنين عن ضرورة تركيب فلتر لمداخن مصانع الإسمنت الغربية من المساكن حتى لا تلقى بغبارها في الجو فتلوثه وتصيب السكان

لم تعد قضية تلوث البيئة حيسية في دوائر البحث العلمي وحدها ولا مجرد ترف فكري يمارسه المثقفون في مناقشاتهم ولكنها انتقلت أيضا إلى رجل الشارع منذ أصبحت قضية تناولها الصحف السيارة ووسائل الإعلام الجماهيرية المرئية والمسموعة

ولا جدال أيضا في أن هذه القضية قد أصبحت قضية عالمية فهي لم تعد مشكلة تطرق الدول المتقدمة وحدها بل امتد الإهتمام بها إلى الدول النامية في الأخرى لأن الشارها وأضرارها تجاوزت الحدود الجغرافية وأصبحت أضرارا وشارا تمتص الكون كله

ومع ذلك فإن هناك فارقا كبيرا في درجة ونوع الإهتمام بقضية تلوث البيئة في الدول المتقدمة ودرجة ونوع الإهتمام بهذه القضية في الدول النامية

فعلى مستوى رجل الشارع في الدول المتقدمة تكونت الأحزاب السياسية وقامت المظاهرات السلمية دفاعا عن نظافة البيئة في البحر والبحر والجو وحتى في الفضاء الخارجي أيضا. وقد حظيت الأحزاب والمنظمات المدافعة عن البيئة بقرى معقول من الشعبية والانتشار أهلها لأن تصبح جزءا من نسج المجتمع المدني في البلدان المتقدمة أما في الدول النامية فإن الأمر مازال دون ذلك بكثير

فقدنا في مصر على سبيل المثال لم يزل الإهتمام بنظافة البيئة وجماليتها من التلوث مسألة خارج نطاق الإهتمام الشعبي. وحتى حينما قامت الديمقراطية السياسية في بلادنا وقررنا الأخذ بتعدد الأحزاب في منتصف السبعينات كان لابد أن تمضي عشر سنوات كاملة قبل أن يتقدم نفر من المثقفين يطلب لتأسيس حزب الخضر على غرار أحزاب الخضر المنتشرة في العالم المتقدم للدفاع عن نظافة البيئة وجماليتها من التلوث. وبعد أن تم تأسيس الحزب نام أعضاؤه وقاداتته في العمل ولم نجد نسمع عنه شيئا ولم نجد نعرف حتى أن كان ليزال قائما أم أنهم قروا حله بعد أن أصابتهم مشكلة تلوث البيئة المصرية باليابس والقنوط



الأمرام المسائي

المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢١ شهر ١٩٩٤

المعملية فنقل عن وكالة حماية البيئة
الشابخة لحكومة الولايات المتحدة

احصائية تقول ان ٨٠٪ من الاستهلاك
التجاري للكهرباء في امريكا يذهب الى
اجهزة الكمبيوتر وان هذه النسبة سوف
تزيد لتصبح ١٠٪ مع نهاية القرن الحالي
وبداية القرن القادم

وتقول جريدة الجارديان بعد ذلك ان
المشكلة ليست في كمية الطاقة المستخدمة
ولكن في كمية ثاني اكسيد الكربون
الناتجة عن توليد هذه الطاقة . لكل اجهزة
الكمبيوتر المنتشرة في جميع انحاء العالم
يحتاج تشغيلها الى ١٢ محطة كهرباء
ضخمة وهو عدد سوف يضاعف عدة
مرات بمرور السنين وزيادة عدد اجهزة
الكمبيوتر المستخدمة ويصل بنا كاتب
المقال الى بيت القصيد وهو العمل على
انتاج ما اسماء «الكمبيوتر الأخضر» الذي
يستهلك قذرا اقل من الطاقة الكهربائية فيقلل
من الحاجة الى مزيد من محطات الكهرباء
ويقلل بالتالي من كمية ثاني اكسيد
الكربون التي تطلقها هذه المحطات في
الجو ويكون بذلك عاملا من عوامل تقليل
تلوث البيئة

وان يلق الامر بالطبع عند هذا الحد بل
ان «الكمبيوتر الأخضر» سوف يوفر
لصاحبه ما بين ٥٠ الى مائة جنيه
استرليني سنويا في استهلاك الكهرباء
ويحافظ في نفس الوقت على العمر
الاقتصادي لجهاز الكمبيوتر دون تاثيرات
سلبية تنقص منه.

والشظارة التجارية تبدو شديدة
الوضوح حينما يقول صاحب المقال ان
جهاز «الكمبيوتر الأخضر» لن يحتاج
سعره الكمبيوتر الذي يستهلك طاقة أكثر..
فهذا ستكون المفارقة دون جدال لصالح
الكمبيوتر الأخضر الذي سيقبل عليه
المستهلكون دون تردد.. فالشركات المنتجة
للكمبيوتر الأخضر تقدم الاجود بنفس
سعر الاقل جودة لكي تستطيع ان تجد
نفسها مكانا في سوق المنافسة الحرة.
وهذا . ايها السادة . هو الفارق النوعي
بين تفكيرنا نحن المتخلفين في حماية
البيئة وبين تفكير المتقدمين في نفس
القضية.. انهم يفكرون في انتاج
«الكمبيوتر الأخضر» بينما نحن لا نزال
نفاضل بين السيارة المخلقة لجمع ونقل
القمامة وبين عربة الزبال التقليدية ذات
الحمارين التي تقع منها نصف الحموله
في شوارع القاهرة اثناء عملية النقل.

القريين منها بالامراض المختلفة وتكلف
اثاث بيوتهم.. وقد تحدث احبائنا عن
التلوث الصوتي فطالب بالكف عن
البضوضاء ودعوا السائقين في الشوارع
الى عدم استخدام اجهزة التنغيم ذات
الاصوات الحادة وعدم الاسراف في
استخدام هذه الاجهزة ايا ما كانت.
واحيانا «يتفلسف» بعض الخلقين

فيبحثون عن التلوث البصري بقواعد
جمالية معينة ينبغي اتباعها في مياني
وشوارع القاهرة ولكن نادرا ما يستجيب
لهم احد

ورغم ذلك لننحن للعلم افضل حالا من
كثير من الدول النامية الاخرى في مسألة
الانعام بقضية تلوث البيئة
اما في الدول المتقدمة فإن الامر مختلف
اخلافا كبيرا فهم على سبيل المثال
تجاوزوا منذ زمن بعيد نوعية المشاكل
البيئية التي سبق ان اقرت اليها للتو في
الفترة السابقة من هذه الاسابيع ولم
يعد عندهم من يستخدم الشوارع
كمرحاض عام واصبحوا يحرصون على
ضرورة التناسب في مندهم بين الكتل
السكنية وبين المساحات الخضراء
وحرصوا منذ زمن طويل لتلوث مياه
الأنهار بالنفايات ، وباختصار فإن كل دول
العالم المتقدم تهتت بنسبة عالية جدا في
حماية بيئتها الخاصة من التلوث في البر
والبحر والجو ويدت تفكر في البيئة
الكونية ونظ الاوزون
وقد اشرتني بدرجة الاهتمام بالبيئة
الحالية والكونية من جانب البلدان
المتقدمة حينما قرأت منذ اسابيع قليلة في
صحيفة «الجارديان» البريطانية أن العلماء
والباحثين والشركات المنتجة للكمبيوتر
تبحث بجدية حماية البيئة من التلوث
الذي يحدثه الإفراط في استخدام اجهزة
الكمبيوتر الشخصي . واخذت اقرأ كلمات
المقال بنهم شديد فوجدت عجبا.. وجدت
البقة والمهارة والتحمس للمستقبل
ووجدت ايضا «الشظارة» التجارية في
الترويج للمنتجات الجديدة

لقد ذكر كاتب المقال ان هناك أكثر من ١٠٠
مليون جهاز كمبيوتر شخصي يجري
استخدامها الآن في مختلف انحاء العالم
وان هذا العدد سيزيد خلال عام ١٩٩٤
وحده بمقدار ٣٠ مليون جهاز اخر وهذا
يعني أننا مقبلون على طفرات عديدة في
استخدام اجهزة الكمبيوتر الشخصي
خلال السنوات القادمة.. ورغم ان كاتب
المقال يعترف بان جهاز الكمبيوتر
لاستهلك اثناء التشغيل سوى جزء ضئيل
للقابية من الطاقة الكهربائية يتراوح من
١٥٠ الى ٢٥٠ وات الا ان العدد الكبير من
اجهزة الكمبيوتر الشخصي المستخدمة
بالفعل والتي ستنفذ الى الاستخدام في
السنوات القابية يجعل من الامر مشكلة
ويبدأ كاتب المقال يضرب لنا الامثلة



٢٤ جلد ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

فوز باحثة مصرية

بجائزة وزراء البيئة

سلم الدكتور عاطف عبيد وزير قطاع
الأمم المتحدة والدولة للتنمية الانمائية والبيئة
جائزة البيئة السنوية لمجلس وزراء البيئة
العرب للمساهمة المصرية المكثورة سعيه
ايزا عمل الاستاذة بالمرکز القومي للبحوث
والك من بحثها «دراسة لمعالجة المخلفات
الصلابة بملحقة كثر فريزات الحد من التلوث
بإبرع رشيد بنور النيل»



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ٢٢ فبراير ١٩٩٥

البيئة في السبوع

جهاز شئون البيئة يحدد الغرامة

على السفينة الروسية

اهتم جهاز شئون البيئة بالتحالف الذي حدث في بعض أجزاء من منطقة قسرم الشيخ الذي سببه السفينة الروسية بالتحديد في منطقة رأس نصراني وقد تسبب الحادث في إصابة جسم السفينة بطرح طوله ٥ مترات وعرضه حوالي ٢٠ سم وقد وقع الحادث في الساعة الخامسة مساء يوم الاثنين الماضي وتسبب في تسرب بترول حفيف جدا لم يظهر له أثر حاد في المنطقة حيث تسببت الرياح في تشتيته وقد احتكرت السفينة احتكاكا عنيفا بالشعب المرجانية لمسافة تصل إلى ٣٠ مترا ويجري حاليا إصلاح السفينة حتى يمكن تمويهها، وسحبها إلى السويس تحت الحفظ بدءا بإجراء الإجراءات القانونية بشأنها.

وصرح السيد صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة بأن خبراء الجهاز سيقرون حجم الخسائر الناجمة عن الحادث والتي بلغت بالتسايب الرجانية، وتكلف د. محمد عبد الرحمن فوزي مدير مشروع حماية المياه والتشواطير بتحديد حجم التلوثات الناجمة عن هذا الحادث بالتعاون مع الاستشاريين القانونيين.

حل مشكلة مسابك الرصاص في شبرا الخيمة

تؤكد السيد صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة المواقع الملوثة في شبرا الخيمة وتضمن الزيارة مصادر التلوث في المنطقة الصناعية بشبرا الخيمة، والتعرف على الطبيعة على المخاطر البيئية

الحادة التي تواجه المنطقة، وخاصة فيما يتعلق بالمسابك الموجودة بين المناطق السكنية وخطة الجهاز بالتعاون مع محافظة القاهرة للقضاء على هذه الظاهرة الملوثة. ويقتضي رئيس جهاز شئون البيئة مع مجلس مدينة شبرا الخيمة ومشاركه في ذلك د. محمد الزرقا مدير مشروع الخلفات الصحية، وممثلين للشركات الصناعية والصهار بالمؤسسة المعالجة بشبرا الخيمة للتعرف ومدى الدور الذي تقوم به هذه الجهات المعالجة بعد تنفيذ قانون البيئة للوجود المنتظر صوره في غضون شهرين لازلة وسوف ينص لأول مرة على تسجيل نظري يومي للخلفات الصناعية، وتحديد مصادر ومواقع التخلص من هذه الخلفات بشكل نهائي. وكان د. صلاح حافظ قد عقد اجتماع يوم الأربعاء الماضي مع مجموعة العمل التي تشهدها الجهاز لحل مشكلة مسابك الرصاص، خاصة في شبرا، باعتبارها المشكلة الأولى حسيما عرضت لذلك محافظة القاهرة.

مشروع تنمية طبرق. مطروح

يدخل المراحل التنفيذية

تم توقيع عقد مد خط المياه المخطط له أن يربط بين منطقة عين (جبل عين الكبريت) إلى واحة سيوة بطول ٥ كيلو مترات، لتوفير المياه العذبة لتسريب والاستخدام المنزلي، ومن المقرر أن ينهض تنفيذ هذا الخط في أبريل القادم، حيث يشكل أحد البنود الرئيسية في اتفاقية التعاون المصري الليبي، والتي يشارك على تنفيذها في مشروع

تنمية طبرق. مطروح جهاز شئون البيئة المصري. وقد تابع الدكتور عاطف عبيد وزير شئون مجلس الوزراء الانتهاء من كافة المراحل التي تمت تنفيذ المشروع لكن يحقق في أقرب فرصة الإغراض المخططة له، وقد قام السيد مدير شئون مسئول التنسيق الليبي بتوقيع عقد مد خط المياه مع أحد الشركات المتخصصة لإنهاء منه في أقرب فرصة، باعتباره أساسا لأنشطة المشروع الأخرى، والتي تشمل توفير مولدات كهربائية مد استكمال ٧ مولدات بالفعل وإزالة المشروع في انتظار وصول ثلاثة مولدات أخرى لازمة لدعم الإثارة في المناطق الخالية بمحافظه مطروح، ويواجه المشروع بعض الصعوبات في التظلم على اللوائح الإدارية التي تعوق استلام عدد ٥٠ جارا زراعيا مصنوعا في ليبيا مملقا عليها كدفعة أولى سوف توزع على المناطق المستصلحة بمحافظه مطروح، وقد وعد د. صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة بجل هذه المشكلات الإدارية مع الهيئات الأخرى المعنية.

تشجير حسي عين شمس

في إطار التعاون بين محافظة القاهرة وجهاز شئون البيئة اتفق الجهاز مع حي عين شمس حيث يتم إنشاء مشتل الذي يهدف تنمية التشجير بالحي ويتم تنفيذ المشروع على ثلاث مراحل تشمل المرحلة الأولى إنشاء المشتل، ثم توضع خطة تشجير الشوارع على مرحلتين تشمل الشوارع الرئيسية أولا ثم الشوارع الفرعية، وسوف يتم تشجير أسوار المدارس والمستشفيات من خلال هذا المشروع.



العلماء يقررون

هزيمة المقطم آمنة

استطلاع رأى الجيولوجيين والمهندسين قبل تنفيذ الإنشاءات الكبيرة والمن الجديدة والعمل على تعديل قانون البناء بحيث تكون تشريعات الجيولوجي جزءا أساسيا من تصاريح البناء

● لتفادي حدوث أى كوارث متعلقة بالمناطق المحيطة بالقاهرة والمدن الجديدة مستقبلا فإن الأمر يستلزم عمل خرائط جيولوجية وتربصية تفصيلية لخططة المقطم بمساحة ٥٠٠٠ توضح القوافى ومواقع الآثار والتهك وغير ذلك من القوافى الجيولوجية وكذلك الإسراع فى عمل خريطة توضح أماكن ومواقع الخنادق الخطيرة بالنسبة وتوزيع أبنائها هيئة لخدمة مسئولة

● تدعى بالقوة أن الصرف الصحي هو مصدر من مصادر شراخ عمليات نحر هضبة المقطم لذا توصي القوة بضرورة الإسراع فى تنفيذ الأعمال شعبة للصرف الصحي وربطها بالشبكة الرئيسية بالقاهرة الكبرى مع ضرورة تجنب استخدام المياه والصرف على الأراضى الرئيسية قطع ووقف التوسع فى القامة مبان جديدة أو تغطية الأرض الحائبة مع مراعاة تجنب انبعاثات أى مبان مستقبليها بما يتواءم مع طبيعة المصنوع والتكوينات الجيولوجية للقامة عليها.

● آراء ما أعقب جات المقطم من بنية اعلامية فتوصي بقوة بضرورة حث رجال الاعلام من صحافة وغيرها باللجوء فى الهيئات الرسمية لاستيفاء لمعلومات الصحفية بدلا من اللجوء لفرادى الاسر اذنى يسبب بيلقة لراى العام والتشويش على أجهزة صنع القرار.

عنايات مرجان

الجمعية الجيولوجية المصرية وهيئة المساحة الجيولوجية والتشروعات الهندسية واللجنة القومية للعلوم الجيولوجية اقامت ندوة علمية عن متعلقة بالمطم النائية الجيولوجية والآثار البيئية بقصر هيئة المساحة الجيولوجية والقصورات الهندسية وقد تحدث فى تلك الندوة الجيولوجي/ جابر محمود نعيم رئيس هيئة المساحة الجيولوجية د. مهنس/ حسن فهمى امام كلية الهندسة جامعة القاهرة د. / محمد راضى رئيس معهد بحوث البناء د. /عقل سمير بطوط القاهرة د. / سمير رياض رئيس قسم الجيولوجيا بعلوم اسيوط وقد حضر الندوة عدد كبير من المهتمين بموضوعها وعلى رأسهم السيدة الأستاذة الدكتور/ وزيرة البحث العلمى والأستاذ الدكتور/ محمود سعادة نائب رئيس أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا والسيد نائب محافظ القاهرة والسيد اللواء عبد الستار أمين رئيس اللجنة القومية لتكوارث الطبيعة ومستشار رئيس مجلس الوزراء والسيد مستشار وزير التعليم والتجتمعات الجديدة والسيد مستشار وزير الصناعة والتجارة والسيد نائب رئيس هيئة المساحة الجيولوجية والسيد سمعان راعى رئيسة بالمطم ويبلغ مجموع الحاضرين أكثر من ٢٥٠ فردا. وقد بينت القوة أن هزيمة المقطم بوضعها الحالى آمنة فى مجملها عدا الحواف التى يوصى بالابتعاد عنها بمسافات مرسوسة عليها تحاشيا لآثارها أو سقوطها كما تحدث من خطورة الهزات الحافية بمشادية ناصر وتوصي بضرورة اتخاذ الاجراءات الرسمية لإنقاذها. وقد اوصت القوة بضرورة

بيانات

الرسالة الحزينة

برفقة حزينة بحث بها الصديق المهندس عبدالله المحجوب احمد شمال سيناء الذى يزار فى وجه رحلات الصيد التى تسفل صعدا لنا، ونمأس الصيد الجائر.

ويقول فى رسائله: ليس ثمة، أو رفاهية، ان نطلب وقف حملات الصيد، لرواد سياحة الصحراء، وليس ثمة أو رفاهية ان نضع قتل الثروات الطبيعية فى صعدا لنا، لأن النتيجة باحت بأسرارها الحزينة وتيه الحجازى من ان الامانى سكان وسط سيناء بدوا فى الشكوى من ضياع الانعام والماز التى يعيش على خيرها هذه البدوى المقيم فى الصحراء. فلول مرة يشعر البدوى بالخوف من الضياع المتتكررة وسط سيناء، كما أصبح يخاف الذئاب الجائعة الضالة، واصبح يتأمن البصوت فى الصحراء بسبب مهاجمة الضياع الجائعة التى فضلت فى العيون على الأرانب البرية، والغزال، وهما الوجبة الرئيسية للضياع والذئاب.

اما الآن فقد عاجمت الضياع فروع البدوى الحيوانية واخذت بالنبلة والتنوع البيولوجى.

ونحنم رسالته.. لقد خربوها.. ولم يبقوا حتى عليها.



قلاوا: الخطر يهدد نحو ٧٢٪ من السلالات الحيوانية فى الدول الدائمة.

راصد



مصر بلا تلوث .. مشروع قومي جديد

د. مختار الجمال

سفير بوزارة الخارجية

قوانين عديدة في مفاصل شتى منذ الثورة كانت، ويمكن أن يكون هذا هو خير دليل على الاهتمام بالبيئة من التلوث الصناعي والتلوث البحري والتلوث بالأسفلت والأوبئة والتلوث الغذائي بالكيماويات والأسمدة وجماعة نهر النيل، ومصر للتحديات والتحديات من الميراث والمستشفيات وجماعة البيئة الصناعية والمحال الصناعية والتجارية الملقاة للزبالة والضرة بالصحة والشؤون، فقد طمعتها الهيئة العامة لشؤون المطابع الأميرية وفي تمام باسماء رمزية في مكتب المطبوعات الحكومية بالانوار.

وإذا كانت الحكومة وإذا كان مجلس الشعب قد أصدر هذا القانون فإن مايجب أن يكمله أن تخصص مبالغ لتعليم ووسائل الإعلام اشارات واضحة ومكترة من أهمية المحافظة على البيئة. وهناك دور كبير يمكن أن تقوم به الجمعيات الأهلية في هذا المشروع الوطني الكبير، فضلا عن واجب كل فرد من أفراد الشعب مهما كان موقعه في أن يحرص أولاً على إبقاء هذا القانون الذي يحمي من قراء أية تشريعات سابقة. وأن يتخصص بالدعوة إلى تنفيذ مخرجه فوريه، واعتقد أن مساهمة عدد النشطاء النشطاء والنشطاء بالقاهرة في سبتمبر من هذا العام يجب أن تكون مناسبة قومية لجميع مظاهر البحث والاهتمام بالبيئة لتقييم دراسات عائدة تضع مصر على خريطة الدول النامية الواعية بأهمية المحافظة على البيئة وما يستتبعه ذلك من الجهود على تأييد ودعم العالم لنا، فضلا عن إعطاء إشارة لبعض الدول المصرة للتلوث بأننا من الدول الواعية في هذا المجال ولنا أن تكون لغة سائلة في فهم المعنيين.

يخيل لي أن المحافظة على البيئة ومنع التلوث هو المشروع القومي الذي يبحث عنه منذ مدة فالتلوث الذي أصاب بلاندا في ميادين كثيرة أخرى غير الهواء والتربة والمياه والفضول، قد استشرى فتلوث الإحار والمخامير والقيم وأن الكوارث تقوم قومة رجل واحد لتخرب هذا التلوث الذي يكاد يصيبنا في مثل ولا يمكن لمعاريها مصر الأهلية بلا تلوث، من أي نوع.

في يناير الماضي صادق مجلس الشعب ورئيس الجمهورية على «قانون رقم ١٩٩ لسنة ١٩٩٤ بإصدار قانون في شأن البيئة»، وفي أبريل القادم ستصدر اللائحة التنفيذية للتعليمات المتعلقة بهذا القانون. ويعتبر هذا القانون الموحد من الأنجازات العظيمة التي يمكن أن يفر بها أي نظام في العالم. فهذا القانون يعتبر بكل المقاييس المحلية والإقليمية أحدث وأشمل قانون موحد يعالج مشكلة غويصة تهدد الجنس البشري كله بالقضاء إذا لم تعالج. ويأسر ما يمكن - علاجاً

ياؤها ملأصر دولي إلا وتكون سبابة إليه بخيرة ابتائنها للواعين. كما ساعد أيضاً وجود شخصيات معروفة عالمية تركت بصماتها واضحة في الفكر العالمي ومازالت قادرة على إعطاء بلا حدود. وفي جانب الإنشائيات الدولية التي أنضمت إليها مصر. صدرت بالفعل

جنوباً حاسماً بلا أدنى تردد. لقد كانت مصر من أولى الدول التي انضمت إلى الاتفاقية على البيئة. وقد حرصت مصر على الانضمام إلى العديد من الاتفاقيات المتعلقة بتلوث البيئة. وساعدتها في هذا المجال الدولي بدبلوماسية نشطة وأصبحت ومنظرة على الوضع نطاق بحيث لا

تطوير مصانع الأسمنت .. من أجل بيئة أفضل

وظم مندوب «الأهرام للسانى» ان اليك الدولى للانتشاء
والتمهير وافق على تقديم قرض ميسر لقيمة ١٠٠
مليون دولار تسدد على ٣٠ عاما وبفائدة ٥ ٪ . وذلك
للمساهمة في تحسين أداء مصانع الاسمنت.
كما وافقت الحكومة الدانماركية على تقديم منحة لا تزد
قيمتها ١٠٠ مليون دولار . لضافة الى موافقة بنك التسمير
الاثنائى على تقديم منحة لا تزيد قيمتها ٤٠ مليون مارك
ومن المقرر توجيه القرضين الدانماركية والاثنائية للتهريض
بمناعة الاسمنت فى مصر.

لتطوير مواد البناء اللازمة لاقامة المدن العمرانية
الجديدة تقرر تنفيذ مشروع جديد لتطوير أداء مصانع
الاسمنت لزيادة انتاجها الى ٧٢ مليون طن سنويا .
وصرح المهندس محمد عادل عبدالكريم رئيس الشركة
القابضة للتعدين والحراريات ومواد البناء بان المشروع
الجديد يستهدف تغيير جميع مصانع الاسمنت للتهلكة
بما يساهم فى تخفيض استهلاك المصانع للطاقة اضافة
الى القضاء على التلوث الناتج من الافران القديمة . بما
يؤدى فى النهاية الى زيادة انتاج هذه المصانع لتطوير
احتياجات السوق المحلية . وتخصيص جزء من الانتاج
للتصدير.

صلاح زلط



المصدر : **الأمم المتحدة**

التاريخ : **٢٠ يونيو ١٩٩٤**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ترسانة من التشريعات البيئية

استقبلت مكتبة البيئة أول مؤلف عن البيئة وقانونها الجديد، وقد أعينته د. ثبيلة عبد الحليم كامل، أستاذ القانون لمساعد بحقوق القاهرة، وقد اتجهت المؤلفات إلى قانون البيئة الجديد الموحدة، والدوافع التي أدت إلى حتمية إصدار هذا التشريع الذي يحمي الحياة، وعلى حد تعبيرها، من الهواء والماء والطبيعة من الأشياء المشتركة للبشرية، والتي لا تتركها فيها حق الملكية، لأن الإنسان ورث الأرض وماعليها من عناصر الطبيعة كاللحاء والهواء والتربة والنباتات والحيوانات، لذلك فإن الأحكام المتعلقة بحماية هذه العناصر تدخل في نطاق قانون حماية البيئة.

والقانون المصري، هو قانون حماية البيئة، ويتضمن العديد من الفروع، ويتناول كل سلوك يؤدي إلى اختلال التوازن الطبيعي، ويحافظ على الماء والهواء والأرض الزراعية ويتضمن أيضاً بوضع التواعد الكفيلة لربح كل سلوكه وما يتبعه من ضوضاء، أنه القانون الذي يأتي بعد المسؤولية الأخلاقية والحضارية ويبيى بعد ذلك التطبيق العملي للترسانة التشريعية، لأن هناك أساساً فوق القانون.

قالوا: سياسة البيئة العالمية في التجارة، سوف يدفع منها الشرق عند تصديره المنتج الملوث

راصد



المصدر :

١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البيئة في اسبوع

مركز لاهياء العمارة البيئية بالوادى الجديد

يقيم جهاز شئون البيئة بالتعاون مع هيئة الآثار وحافظ الوادى الجديد مركزاً لاهياء العمارة البيئية بمدينة الخارجة بالوادى الجديد.
وقد قامت بعثة من جهاز شئون البيئة بزيارة محافظة الوادى الجديد للاطلاع على اوضاع تجميل واحياء مناطق التراث البيئى لمخاضات الوادى الجديد بدءاً بديرية السنديانة التاريخية في مدينة الكشافة ، واسفرت الزيارة عن قرار الحلول البيئية للترحة مشاكل التلوث في المحافظة. وقد وعد محافظ الوادى الجديد بتخصيص مساحة مناسبة لإنشاء المركز للتلوث لاهياء العمارة البيئية. بعد اعتماد اجهزة المحافظة للدراسات التي تمت في هذا الشأن وايضا جهاز شئون البيئة استعدادا لتحويل إنشاء هذا المركز لاستثمار برنامج التعاون مع هيئة الآثار المصرية.

سفينة ترقية تصطدم بالشعب المرجانية بالقردة

يتابع صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة عاصمت اسطول السفينة التركية (بيلوسكي) بالشعب المرجانية شمال جزيرة (الاشرف) بالقرب من مدينة القردة يوم ١٨ فبراير الماضي. حيث كانت السفينة ممتلئة بـ ١٦ ألف طن حديد من ميناء السويس ومقومة الى كوربا ، وسبب ارتفاع طول الشعب المرجانية بالمقطة وعدم رماية القبطان جعلت السفينة واضطربت بالشعاب وترسب السفينة حاليا في نفس موقعها في انتظار سحبها بعيدا عن المنطقة وقد تلى جهاز شئون البيئة من محافظة البحر الأحمر الاستعانة بشركة من معهد علوم البحار للعوص تمت السفينة لتحميد مدى الاضرار التي لحقت بالشعاب المرجانية. وسوف تشترك لجنة من جهاز شئون البيئة ومحافظة البحر الأحمر وخبرائه بحريين وقانونيين في تقدير الغرامات التي ستواجه على السفينة وللقيام بالشركة للامانة واتخاذ الاجراءات اللازمة لضمان ذلك.

٢٦ مليون جنيه معونة بريطانية لمشروعات البيئة

اجتمع رئيس جهاز شئون البيئة مع السيدة شولا راوند الوكيل للوكيل للشباب لبيئة البريطانية والوفاء المرافق لها، بقرار جهاز شئون البيئة لتمويل تنفيذ عدة مشروعات بمبلغ ٢٠٠ مليون جنيه استرليني تبدأ في نهاية ابريل من طريق أحد بيوت الشيرة البريطانية. ويترك ذلك عدة مشروعات تنفيذية في مجالات الصرف الصناعي ، والمخلفات والمعالجة وتنقية المياه. وكانت ممر قد وقعت اتفاقية مع الجانب البريطانى حيث تلقى د. عاطف عبيد على برنامج مشتركة للتعاون المصري البريطاني في المجالات المذكورة. وبقي هذا اللقاء ضمن خطة جهاز شئون البيئة لتمويل مشروعات القبة لتقوية لمعارة البيئة من هيئات التمويل الدولية والتي خصصت جزءا من الدين التي اعطيت لها مصر لتمويل أنشطة تنفيذها حوالي ٢٠٠ مليار جنيه.

مصنع للفرء يعتمد على مخلفات المدايق

يتابع جهاز شئون البيئة تنفيذ إنشاء مصنع لتتاج الفرء من مخلفات شركة الدايغ بكتلة ٧ ملايين جنيه تم بالفعل تخصيصها من ميزانية جهاز شئون البيئة.
وتم المشروع بالتعاون مع شركة ادايغ القنصلية ويمتيز هذا المشروع احد المشروعات الرائدة في مجال منع طوب وجات الصناعة بالشركة القنصلية.



التصحر .. يستلغ الغرافرة

تتميز الصحراء الأفريقية بالكثير من التضاريس والسطحات الرملية التي تكون جزءا أساسيا من سطح هذه الصحراء الواسعة وتحتوي هذه السطحات الرملية بجانب الصخور الأخرى وتنبؤا خطورة الرمال المتحركة مثلا والتي تلجأ إلى الغرب من ليبيا نحو مصر وخاصة في مصر من واجباتها الأولى إزالة الرمال من أراضيها أمام الحكم الروماني الذي امتد ٢٠٠٠ عام كانت تخشى أحد الأخطار الرئيسية أن يضاعف الفيضانات أمام الحكم الروماني الذي امتد حوالي ٢٠٠٠ سنة فطويرواها. محمد البني عيسى في تفسير الجبال والحق في أرض الرمال قد تلحق أجزاء كبيرة من أراضي كانت موزعة بين تلك وما زالت بقايا الأرض المستعملة وبعض بقايا الإنسان القديم كالحجرات الحجرية التي استعملت في طين الحلال موجودة تحت شطء رمالى يزداد سمكا كلما اتجهنا غربا ناحية بحر الرمال الأعظم بل نجد أن الرمال قد غطت تماما بعض الأشجار الشخمة ولا يظهر منها حاليا غير أفرعها العليا. وفي جنوب بحيرة ناصر نجد أن الكثبان الرملية تتحرك بنشاط كبير باتجاهها ناحية الشرق. تدخل البحيرة وأن يمر وقت طويل حتى تترك الرمال تدريجيا تدخل البحيرة وعلى كلفة الطرق التي تربط الواحات مع بعضها ومع وادي النيل نجد أن الكثبان الرملية تتحرك خلف أجزاء من هذه الطرق تدريجيا وتسبب مشاكل وعقبات كبيرة أمام المسافرين من الواحات والديها. ويرجع تشتت الرمال على أرض الصحراء الأفريقية إلى ارتفاع الجبال فوق أرض مصر منذ أكثر من ثلاثة الألف سنة فبدأت عاصلة وثيقة بين هذه الأمطار أو انحدارها وبين زيادة حركة الرمال. ولعل خطورة هذه الحركة الانتشار لقط في تلك الرمال من مكان إلى آخر فوق هذه الصحراء الواسعة حسب نسبة التناثر في تربة الواحات الخارجية ووجد أن الواحة جنوب منطقة بولاق قد غطت بمعدل ٧٠ مترا في خلال ألف سنة إثنية.

ومن ثلثت عمليا أن جزءا كبيرا من تربة الجبل الأخضر في ليبيا هي تربة متكونة من السواحل الشمالي لمصر. فبعد ما بين مرسى مطروح والسواحل وقد بعض الأرو حينا يعلم أن الرمال تتناثر سنويا حوالي نصف مليون طن من تربة غرب إفريقيا (مرفق) ومونيتانيا) وتنسحب إلى منطقة نيويورك فإذا كانت الأمطار تصب من سوريا إلى أرض الولايات المتحدة الأمريكية فانه وبالتحديد ما يتناثر من غرب إفريقيا أكبر من هذا بكثير. الجزء الأكبر يلق في أفريقيا غير المحيط الأطلسي. وهكذا نجد أن حركة الرياح تحمل الرمال وتنتقلها في إحدى المشكلات الرئيسية أمام تحسين وتنمية الساحة في الصحراء الأفريقية والى حد هذه الأمور لم نجد اهتماما كافيا من العاملين بالهجرة والتنمية ويتم علاج هذه المشكلات بطرق مختلفة بصفة خاصة إلى حجم هذه الأمور لصالح المواطن. لقد نجح الفينيون في إيقاف حركة الرمال حول مدينة طرابلس عن طريق زراعة الأشجار بالطين الرملية بعد قطعها أو تغطية أماكن انتشارها بترية صالحة. لذلك أنشئ مركزا لكل هذه الدراسات والبحوث بالواحة الخارجية مثلا. اعتقد أن هذا المركز سيكون متميزا في مجاله لربما في نوعه في العالم وسيكون مرجعا لكل الباحثين بمصر والعالم في دراسة حركة الرمال وتأثيراتها.

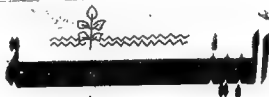
المصدر : **الأمس واليوم**



١٢ آب ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



إشراف : **وجدى رياض**

موقوفات النهوض بالتعليم البيئي في حلقة دراسية بالاسكندرية

الرسمى بالتعليم والتربية للبيئة، وتناقش الدورة قوانين حماية البيئة المصرية وأساليب واتجاهات التعليم البيئي والصناعات التي تعوق تنفيذ برنامج التعليم والتوعية البيئية. يقول د. عصام سالم رئيس جامعة الاسكندرية وراعي الحلقة الدراسية، أن المشاكل البيئية متعددة ومتغيرة، وقد أصبحت مطالبات للمشاكل البيئية ترتبط بالعوامل الاقتصادية والاجتماعية والتعليمية ويرافقها كثير في المساعدة في صيانة البيئة والحفاظ على مواردها.

فيها صباح السبت القادم بالاسكندرية حلقة عمل من التعليم والتوعية البيئية ينظمها معهد الدراسات العليا والبحوث بجامعة الاسكندرية وبدعم من مركز البحوث للتنمية الانبعاثية للكندي وجهاز شئون البيئة. ويشارك د. مصطفى حسن مصطفى عميد معهد الدراسات العليا والبحوث بجامعة الاسكندرية ويقرر الحلقة، بأن الهدف من الحلقة هو تعريف بالمفاهيم البيئية وفهمها الحالي والبحث على زيادة الاعتماد من جانب المسئولين من التعليم الرسمي وغير

مشروعات عربية للتنمية الحضرية

حماية التراث القسري، ومشروع تطوير دمشق القديمة. الهدف من هذه المهمة التي شملت د. منور نعمة الله، السيدة رندا فؤاد، الاستشارة الاعلامية، والمهندسة من لبنان مسئلة التراث، متابعة سير المشاريع المفعلة في الدول العربية، بالتعاون مع اللجان الوطنية في كل من الدول العربية السبع المشتركة في برنامج ادارة التنمية الحضرية، وهي لبنان، اليمن، تونس، المغرب، سوريا، الأردن، مصر ولبنان في هذه مجالات في برامج التنمية الحضرية.

عاد من صان د. منور نعمة الله، للشرق الاقصى لبرنامج ادارة التنمية الحضرية في العالم العربي، واعضاء المكتب الاقليمي للبرنامج، بعد زيارة سوريا والأردن. وقد عقد في عمان اجتماع ضم اعضاء المكتب، واللجنة الوطنية الاردنية، لتناقشة خطوات تنفيذ مشروع معالجة الفقر في الحضر، وإدارة وتقسيم الأراضي في المدن الاردنية، والتوصيات لحل هذه المشاكل. بينما تركزت المناقشات في دمشق مع اللجنة الوطنية السورية، على مشروع تحسين منطقة الطرازة، وطورفا، كما تم بحث سبل

مشروع للمعنى البيئي للمناطق الخضراء بجامعة القاهرة

كتب - محمد حبيب:

أعلن الدكتور مفيد شهاب، رئيس جامعة القاهرة أن الجامعة انطلقت مع جهاز شئون البيئة بمجلس الوزراء برئاسة الدكتور صلاح حافظ على إنشاء شبكة قومية للبيانات البيئية ومشروع للمعنى البيئي لحرم الجامعة والمناطق المحيطة للأحياء المحيطة بالجامعة وبين السريات وبوادي الدكرورة والتي تقسم بالكثافة السكانية العالية وزيادة التلوث البيئي ويستهدف المشروع وضع الحلول المناسبة لمشاكل هذه المناطق على أن يقوم بالعمل الميداني فريق من شباب الفريجين الذين لم يصلوا على وظائف حتى الآن وأشاد أن مجلس البحوث والدراسات البيئية بالجامعة قرر في اجتماعه الأخير إجراء مسابقة علمية بين الشباب في كليات الجامعة في موضوعات بيئية بهدف إشاعة الوعي بمشاكل البيئة، ونشر الثقافة البيئية بين الطلاب، وسوف يعلن عن الموضوعات وتشروطها قبل نهاية الفصل الدراسي الثاني كمشا والفرق للجلس على إنشاء ٣ مشروعات بحثية بالتعاون مع جهاز شئون البيئة حدد قضايا للتصميم في مصر وتنمية الوعي البيئي والاقتصاد بالدراسات العملية والمواصلة بين البيئة والسياسات التجارية، وتعد ندوة لتنسيق الجهود وعدم الاندماج بين الجامعات والمعاهد ومراكز البحوث العلمية التي تهتم بقضايا البيئة ومكافحة تدهور مستقبلية لاحتياجات مصر من البحوث والدراسات البيئية.

في البقيلة:

برنامج شامل لحماية البقيلة ١٠ ملايين جنيهه لدعم مياه الشرب

طالب اللواء إبراهيم الشيخ محافظة البقيلة بضرورة وضع استراتيجية متكاملة لإمكانية تنفيذ برنامج حماية البقيلة وتنمية الوعي البيئي الذي وضعته المحافظة. مشيراً إلى توحيد الجهود المختلفة في كافة القطاعات حتى يمكن أن تأتي توصيات لجان حماية البيئة بثمارها على الوجه الأمثل. وأشار المحافظ إلى تخصيص ١٠ ملايين جنيهه لدعم محطة مياه الشرب بالمضخمة قبل استئصال اللجنة الفنية الدائمة لارالية مياه الشرب لعمليها مع بداية الشهر القادم والتي تقوم بمرور بؤرى على محطات مياه الشرب بالمحافظة للتأكد من قيامها بعملها وفقاً للشروط الفنية المعمول بها مع وضع

والدعوة إلى توسيع الرقعة الخضراء في المراكز والأبن والاحياء لحماية البيئة من التلوث والعمل على تشييع الوعي البيئي للمساهمة في تغيير السلوكيات السلبية التي لها تأثير سئير على البيئة.

لجنة حماية البيئة بالمحافظة قد اوصت في اجتماعها الاخير بضرورة توفير قاعدة بيانات بيئية من خلال مركز المعلومات بالمحافظة ووضع البعد البيئي في الاعتبار من التخطيط للمشاريع والخدمات الجديدة

الحلول العملية لليلة لاي مشكلة يمكن ان تظهر في مياه الشرب خاصة ان مشاكل مياه الشرب لا تحتاج إلى انتظار أو استخدام اسلوب الكاتبات كونها من المشاكل الحيوية التي تهم المواطنين وكانت

نقل الأنشطة الملوثة للبينة بالزاوية والشرابية إلى ٦٤ فدانا بطريق القطامية - العين السخنة كتب - عبد الهادي تمام:

تقرر تخصيص ٦٤ فدانا بطريق القطامية - العين السخنة تنقل إليها الأنشطة الملوثة البينة من وسط الكتلة السكنية بمنطقة الراوية الحمراء والشرابية والاستفادة بالمساحات التي كانت تشغلها هذه الأنشطة، والتي بدأت بنقل جراج

هيئة نظافة وتجميل القاهرة ومجمع الطرق وتم تخصيص مساحة ٣٠ فدانا لأقامة المراكز الخدمية والملاعب المفتوحة.

وسرح السيد عمر عبد الأخر محافظ القاهرة بأنه بعد حاليا التخطيط العمراني ومصر الأهلية لاجتماعات للمشروعات مثل إقامة مستشفى عام بطانة ٤٥٠ سرير على مساحة ٥ هـ فدان بالإضافة إلى تخصيص مساحة مائة لاصانع هيئة الابنية التطهيرية لإقامة عدد من المدارس منها مدرسة ثانوية صناعية و ٢١ ألف متر مربع لإقامة حديقة عامة ومركز ثقافي ومكتبة ومسجد وأمسر للثقافة.

وقال أنه تم تخصيص ٤٥٠٠ متر لإقامة دار للنسبات ومركز للشباب وتخصيص ٢٠ ألف متر لإقامة ملاعب مغطاء والاستفادة بالفضات القائمة بهذه المواقع بعد نقلها.



المصدر:

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ:

٢٠

شكرا لمحافظ القاهرة:

تألق مدخل الشورى.. ولكن!!

رواياه فقد أصبح غير قانوني مما يعرضهم يوميا للمشاكل مع رجال المرور، إلى حد سحب رخص سياراتهم وسياراتهم. ولا شك أن هذا لم يكن المقصود من تعليمات المحافظ بعد زيارته للمنطقة حيث لا شك في أن المستهدف من إزالة التجمعات ومن عملية التجميل كان هو الجنب العشوائي والسياسي للمبنى والاستخدام بما في داخله وليس بخارجه وحده، ولكن بتأني ذلك لا يتوفر مكان لسيارات الفنانين والزائرين ولو أمام بوابته، أما إذا كان الهدف هو التطهير الجذري لكافة السيارات من المنطقة، فلنكن ذلك مطبقاً على الجميع، وذلك يعني إلغاء موقف السيارات بجوار الوكالة كما يعني استكمال إزالة التجمعات الجسيمة حولها، مع مراعاة توفير مكان قريب لانتظار السيارات في الباحة، فإما أن يستكمل محافظ القاهرة خطوته الجريئة بتحقيق ذلك.. وإذا كان الأمر يستدعي بعض الوقت والترتيبات.. فهل تأمل على الأقل في حل عاجل لشكلة توفير مكان لسيارات العاملين والفنانين بالوكالة قبل أن يهجروها.

هكذا تألق مدخل وكالة الغوري بالأزهر بعد أن امتدت إليه يد الحماية، ممثلة في استجابة عمر عبد الأخر محافظ القاهرة لما نشرته صفحة البيئة حول التجمعات على المنطقة وهكذا عاد الفنانون ومحبو التراث الفني يجدون فيها موطناً للجمال والإبداع، وواجهة حضارية يمتزجون بها، بعد أن أمر المحافظ بإزالة كافة التجمعات وكان ذلك من عوامل نجاح مهرجان الفنون التقليدية وبإحدى رمضان الموسيقية ولكن في الوقت حرم على الفنانين والعاملين والزائرين للوكالة الحصول بسياراتهم أو الوقوف أمام المبنى، بالرغم من أنها تعد حرماً للمبنى، وقد أمر المحافظ بتجميلها بأحواض الزهور إلى أن يتم الفصل في النزاع النقضائي حولها.. ونظراً لصعوبة المساحة فإنها لا تسمح لسيارات المشغولين بالوكالة من فنانين وعاملين وزوار لمشاطفتها الفنية إلى جانب سيارات التجار، مما يهدد بعودة غوص سيارات إلى المنطقة فقد أعطى لنادي السيارات الحق في التحكم في المكان واستغلاله.. وهكذا أصبح وضعهم قانونياً، أما وضع شاطئ المبنى

دور البحوث العلمية

في الصناعة والسياحة والبيئة

تقديم وزارة البحث العلمي بالتعاون مع «العلميون للتجديد» والصندوق الاجتماعي للتنمية خلقتي عمل تحت عنوان دور البحث العلمي في خدمة المجتمع، تناقش الحلقة الأولى مشاكل الصناعة والبيئة، بينما تستعرض الحلقة الثانية دور البحث العلمي في تنمية المشروعات الصغيرة وتوفير فرص العمل للشباب، ودور البحث العلمي في خدمة السياحة، يفتتح اللقاء الذي يلام يومي ٣٠ أبريل القادم د. فخر حسن جودة ويحضره د. ممدوح الطنجري المدير التنفيذي، ذئ لصندوق الاستثمارات الفنية وحسين الجمال أمين عام للصندوق الاجتماعي والتكينيالى سماء الجندي رئيس «العلميون للتجديد».



المصدر:

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

روشتة عاجلة لانقاذ تمثال أبو الهول

بمعهد بحوث البترول في دمشق تحليل لأحدث ثلاث طرق في العالم للتنبؤ بولسوع الزلزال من واقع التغيرات الطبيعية التي تحدث في مستويات المياه الجوفية قبل وقوع الزلزال.

وفي بحث آخر عن لبن الجسدية لشار د. هاني مصطفى إلى ضرورة مشاركة الجيولوجي في الدراسة والمشورة قبل إنشاء المقروعات العمرانية الجديدة وليس بعد انشائها.

وفي دراسة بحثية عن تأثير الاسمدة الفوسفاتية وسماذ فوسفات الجير على معدلات مواد المشعة الموجودة في بعض الأراضي الزراعية في لثا النيل، أوضح د. حسين أحمد حسين استاذ الكيمياء الجيولوجية الاشعاعية ان الدراسات التي اجريت على النباتات في محافظات القليوبية والقنيطرة والشرقية والقليوبية قد اكدت ان المعينات تنمض الاسمدة الفوسفاتية وسماذ فوسفات الجير وهي محملة بزيادة عناصر مشعة في اليورانيوم والرايوم والثوريوم واليوسلفسيوم المنص وان هذه العناصر تصل الى اوراق النبات ولثماره.

وبالنسبة فان تناول الانسان لهذه الاوراق والثمار يؤثر على صحته كما تتناول لحوم الحيوانات والبيانات بهذه المواد وادومي الباحث بضرورة انشاء خط انشعابي جاسني بكل مصنع الاسمدة الفوسفاتية لتقوم باستخلاص اليورانيوم واليوسلفسيوم واليوسلفسيوم الاخرى من خامات اليورانيوسلفيوم كسحرة موازية لانتاج الاسمدة.

حاتم صدقي

المحبة للحمية المحيطة وارزاق منسوب المياه الجوفية في اقل من 3 سنوات مما يسبب في صمغها معاملة بالاملاح الى قاعدة وجسم التمثال. ومع تضرر المياه بالحرارة تبقى الاملاح التي تعمل على تقويت صخور التمثال وتاكلها.

واوصى بضرورة عزل الجزء السفلي منه عن طريق حقله ببعض المواد لتقليل التسامية وإيقاف صعود المياه الجوفية كالسيلكون ثم خفض منسوب المياه الجوفية بمنطقة التمثال الى اقل من خمسة أمتار مع ضرورة اعادة تقسيم المواصفات الخاصة باحجار الترميم بما يضمن قدرتها على مقاومة البيئة المحيطة وإيقاف التقدم العمراني العشوائي بمنطقة تلة السعمان القريبة من التمثال. كما اوصى الباحث د.

محمد عبدالقادر بركات في بحث آخر عن التمثال ايضا بضرورة استبدال الاحجار الساقطة من جسم التمثال باحجار جديدة من نفس المنطقة وعدم استخدام الاحجار المقلوبة من محبة ١٥ مايو كما بحثت الآن وتلغية جسم التمثال. بعد التخلص من الفشرة المحيطة وعلاج جميع الشقوق. بمحالي مليميرات من بطرقة تناسب الاجواء المصرية من حيث درجات الحرارة والرطوبة والرياح الرملية المنتشرة بالمنطقة.

وأشار د. بركات الى ان استخدام الميكروسيكوب الالكتروني للماسح قد اوضح مسار المياه الجوفية خلال السام والقنوات العمودية الموجودة بجسم التمثال. كما اظهر تآكل البنية التركيبية للحمية وجود ٣١٧ غافرا رأسيا وأقليا تآكل نقاط ضعف جسم التمثال.

وتناول د. هانيوق اليوكال الاستاذ

اكد علماء الجيولوجيا بالمتور الثاني للجيولوجيا البيئية ان تآكل أبو الهول في خطر من ارتفاع منسوب المياه الجوفية المحملة بالاملاح في المنطقة المحيطة الى اقل من ثلاث سنوات. وطالب العلماء بضرورة الاهتمام بدراسة المؤثرات المحيطة بالآثار بصفة عامة من حرارة ورطوبة ومواد عضوية مختلفة بتسبب تآكلها في تكوين أحماض تؤدي سلبا على سلامة الآثار. وكذلك دراسة التأثيرات السلبية للمياه الجوفية بمختلف المناطق وإعادة تقييم المواصفات القياسية للاحجار المستخدمة في ترميم الآثار وكان المؤتمر الذي عقد بعلوم المنوفية. وحضره نخبة كبيرة من استاذات وعلماء الجيولوجيا في مصر. قد ناقش عددا من الابحاث الجديدة الهامة غطت مجالات الحفاظ على الآثار وصيانتها واحداث الطرق العالمية في التنبؤ بالزلزال ومعالجة آثار الانسكابات البترولية في البحار والانسكابات الجيولوجية الواجب مراعاتها عند انشاء المدن الجديدة.

واوضح الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شؤون البيئة ان الانتاج الصناعي العالمي يهدد اكبر مشكلة بيئية في العالم وجميع ضعف ٥٥ مرة مقارنة بما كان عليه في منتصف القرن الحالي. مما يعني ان الانسان قد كلف من استخدماته لنوات الطبيعة والتي يصلح استخدامها لها في البيئة حتى اصبح تصريف مخلفات مياسته من الكبر الى الحد الذي أثر على استخدامات داتها. وادى ذلك الى تناقص لتتويع الجيولوجي في العالم وفي دراسة بحثية عن أبو الهول اكد الباحث د. هاني مصطفى ان التمثال يخاف من



المصدر :

٢٠٠٤

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والإعلاميات

البيئة في أسبوع

مجموعة عمل المشروعات البيئية

شكل د. عاطف عبد مد مجموعة عمل المشروعات البيئية الخاصة بالتنمية برئاسة د. صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة حيث تدعى هذه المجموعة برئاسة كافة جوانب مشروعات البيئة القادرة في الخطه القريبه وتثيرها على التنمية ومدى تأثير هذه المشروعات عليها بالاعتماد الاجتماعي الموجود بالبلد في مختلف البعثات التي يتم تنفيذ المشروعات فيها وقد طلب د. صلاح حافظ من مجموعة العمل اعداد توصيات عملية متخاضة في هذا الاتجاه : يركز على قومية المشروعات والتشجيع حسب مواصفات الخطة القومية .

دورة تدريبية لشباب المدارس

ينظم جهاز البيئة بالتعاون مع محافظة القاهرة، والمكتب العربي للشباب والبيئة دورة تدريبية لشباب الفريسين في مدارس القاهرة حول مشكلة المياه وتدير الوعى البيئي في الحفاظ على المياه كما وتوعا. ويشترك في الدورة خمسون مفرسا من شباب الفريسين في المدارس التعليمية المرتبطة بالبيئة من مواد العلوم والماد الاجتماعية والاقتصاديين الاجتماعيين تحت رعاية عمر عبدالأخر محافظ القاهرة في مقر نقابة المعلمين.

وتبدأ أعمال الدورة يوم الأربعاء ٢٠ مارس بتعريف استمراري بالبرامج السوي للمكتب العربي لشباب والبيئة في مجال القوات التدريبية للبيئة لشباب الجامعات والمدارس ومراكز الشباب.

الآثار الاقتصادية للتغير المناخي في مصر

بدأ جهاز البيئة بالتعاون مع وزارة الطاقة الأمريكية دراسة تقييم التغير المناخي على مصر وحساب تكلفة تخفيض تلك الآثار عشر نهاية عام ١٩٩٥ ويشترك جهاز شئون البيئة في هذا المشروع العام وكافة حماية البيئة الأمريكية، مع بعض الهيئات العلمية المتخصصة بوليا، وكذلك مشاركة خبراء لجانها ومجلسين برئاسة د. اسامه الشويخ مستشار المشروع.

وقد طلب صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة من خبراء الجهاز تقديم كافة المعونة الفنية اللازمة لتمام أعمال هذا المشروع الهام الذي يرمع عليه تكلفة اثار المناخ عالميا والاقتصاديا على مصر، وكيفية معالجتها

عاطف عبد يعث مشاكل التلوث بأحياء القاهرة والاسكندرية

رأس د. عاطف هويد وزير شئون البيئة اجتماعا عاما بجهاز شئون البيئة، حضره د. صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة ووكلاء الوزاره ومدير المشروعات والجهاز ولقاء مناقشة لمشاكل الحافة في احياء القاهرة والاسكندرية بعد تزايد شكاوى الجماهير من مشاكل القود البيئي في احياء القاهرة خاصة القود الحرجة في شبرا الخيمة، وطهران وأوراقى والشرابية ومدينة ناصر، وفي احياء الاسكندرية في كل من المكس والماهرة ومرويت وخليج ابنة نهر.

وقد عرض خبراء الجهاز الخطوط القاصية للمشاكل البيئية الحادة في كل من المناسقات، حيث تطلبوا في ا الجامعات لبحسبة في مشكلة القضاء ومعالجة خطاتها علاجاً كاملاً وتنسيق الجهود الحكومية والأهلية والخاصة بشلها، ثم مشكلة التشجير وتادعم الفلن الأخضر أو مو، وتوزيعه داخل الأحياء، وكذلك له سبكال أعمال لحرمان الأخضر حول القاهرة ثم الاستفاده من مياه البحر لملح البحر بعد معالجتها في مشروعات تكبيرية أخرى وأخيرا تقايل، القطار ومروم السيارات في الحافلاتين وقد رأى في هذا الاتجاه عدد من شركات توزيع البترول في الحافلاتين وأثناء بمحاطة القاهرة، وتحديد محطات التوزيع التي يمكن أن تستفيد جهاز ترانس على السيارات ، وكيفية التزام شركات طاع الاموال والنقل العام والشرطة والجيش بأداء تاليس البيئية في هذا المجال.



روز اليوم

المصدر :

١٩٨٨

التاريخ :

النشر والإحصاءات الصحفية والأعلاميات

لأول مرة : قياس الأوزون في مصر

كتبت ألفت سعد :

تقدم هيئة الطاقة الذرية ، بالاشتراك مع مركز البحوث النووية بألمانيا ، مؤتمرا عن تلوث البيئة في مصر ، لبحث تلوث البيئة الجوية والمائية إلى جانب مناقشة الأبحاث الخاصة ببيئك العينات البيئية . ومن أهم الموضوعات التي سيناقشها المؤتمر ، الذي يبدأ أعماله اليوم ، قياس الأوزون في القاهرة ، حيث تعتبر من أكثر المدن تلوثا بفراغ ثاني أكسيد الكربون الذي يؤثر على طبقة الأوزون ، كما سيتم مقارنة القاهرة بقياس الأوزون في الواحات بمحافظة الوادي الجديد حيث يتمتع هناك تلوث البيئة ، وقياسها يعتبر الخلفية الأساسية للأوزون في مصر ■



المصدر :

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٢١ جمادى الأولى ١٩٩٢

مضى يبدأ هجوم الخريف لأنقذ ١٢ مليون نخلة ؟ وسادة الحريق في حرب « ايلدز النخيل »

المش للثلث القديم هذا كما يقول
أن جوش ايلدز النخيل يتقدم بهدوء
وتحتل الامتدادات والقطار الذي
تحتل تسمية بالثلاثاء. ويذكر المصور
التيهات التي يندلجها رجال المقاترة
من جودسون درايفين ورجال في هذه
التيهات وعلمنا سابقين
هل تنتقل ان الحركة ستستمر هذا
العام ؟
وتعلم وجهه سلامة حين ثلاث لا
أظن...
هناك من يخرج كثران يتسلسل
بالحجارة المصورة علما...
الاول تتصاع باستخدام قذائف
التيهات التي تستعمل في الحرب. لعدم
جدوى الباروت والبارات الكارثية في
عمليات ايلدز الثلثة الحالية...
والتيهات الثانية تدعو الى اعادة كل
تخيل السلامة مرة واحدة...
ويبلغ عدد الاف المتكلمين من كل
جهد الهجوم ايلدز الملايين النخيل المتد
في رادي الليل الذي يبلغ ١٢ مليون
نخلة. لم تحويز اصحاب الشجار
النخيل بسلام جيدة غير عمالية
والتقال تحمي ثروة ثقلها بأكثر من
الكارى جنبه تسمى بالثورة النخلة



الحرق لن يحقق النجاة
قائما تجاه جهوش الايمن



عم الصاوى قضى على الحشرة بالنخلة اليدوية
تصوير : مناع محمد

هل نعلم كل وسعة من الحريق وتلك تلال ايلدز النخيل ونسحق
ان جهوشه كرات محصورة داخل النخلة تلال ايلدز النخيل ونسحق
قائما ١٠ كيلو مترات داخل الاصطناعية والشرق على سفك نيل
الاصطناع على نحو مبرر بعد أكثر من مليونين من النخلة على سفك نيل
من النخيل وحش يستعمل السور والبارات الكارثية الحكة...
لأولاد جهوش الحريق وتبقى عليه بعد معركة طويلة امتدت حتى الان
١٥٠ يوما...
لذا لاستخدام قذائف الباروت الحارقة على النخلة
عدد الاف من النخيل مضمرة مرة واحدة بدلاً من حرقها على دفعات
الثلثا ١٢ مليون نخلة... ان الامر يحتاج مبلغ مبيعات مبيعات النخيل
الغريبة والمحمدة من ميدان المعركة خوفاً من تسليح قوات العدو اليها
حكومة الحريق الزراعي المهلهل... ولذا لم تحاسب حتى الان من اكل
هذه الهبة المبررة ويجب اخذت الحشر الزراعي وعلى من تقع
المسؤولية ؟



من أجل وعى بيئى هادف

حتى يتحقق الوعى البيئى بالدرجة التى تمنحنا لآبد ان يبدأ ذلك من مرحلة مبكرة فى عصر الإنسان اى ان نبدأ زرع هذا الوعى لدى صفارنا لتلاميذ المدارس الابتدائية والأعدادية حتى يشب هؤلاء الصغار وهم يعلمون أهمية الحفاظ على البيئة وحتى يتأتى ذلك لابد ان نوضح لهم ماهى البيئة.

انها الأسرة التى تنشأ فيها والا قارب والجيران، انها المدرسة التى تتعلم فيها، انها البيوت التى تاتوينا، انها القرى والمدن التى نعيش فيها، انها المحافظة التى ننتمى اليها (٢٦ محافظة) انها جمهورية مصر العربية التى نغديها بأرواحنا.

د. أنراهم عصمت مطاوع استاذ التربية بجامعة طنطا

ولذا كنا نعرف ان الشمس هى المصدر الرئيسى للطاقة فالتناجب ان نعلم ان النباتات تمتص ضوء الشمس مع غاز الكربون وتخرج النباتات الاكسجين من داخلها والإنسان يتنفس الاكسجين ويخرج اكسيد الكربون نتيجة لذلك وكل الكائنات تحتاج إلى الاكسجين ونحن نستخدم النباتات فى غذائنا ونستخدم الحيوانات النباتات فى غذائنا كما يستخدم الإنسان النباتات والحيوانات فى غذائه. ولهذا فلابد من نشر الخضره وقهر الصحراء واستزراعها حتى تغطي ارض مصر كلها بالمزروعات من محاصيل وخضر وفاكهة وحتى لا يوجد زحام على ارض زراعية بيئية ضيقة. ولهذا فليكن ان نزرع فسيلا تحلة

محطات القوى الكهربائية التى تجعل حياتنا ميسرة ونقوم باستخدامها لتتقبل مصانعنا. انها الغازات الطبيعية التى تقوم بتشغيل التولاجيزات والسخانات التى بها نطهو طعامنا ونستحم بمياهها الساخنة انها الفحم والنفط.

انها النجوم التى تتلألأ فى سماءنا

انها سكان مصر والناس الذين وصل عددهم الى ٥٨ مليون نسمة. هل عرفت الآن يا صديقى بيتك وفضل الله علينا ان سنكر كل هذه الخيرات.

اذا كانت البيئة تعطينا كل ذلك ونأخذ منها كل ذلك فلواجب الشكر على النعم وعليما ان نرد الدين الذى فى أعناقنا وذلك بالحفاظ على هذه البيئة وعدم الاسراف اليها وذلك بترشيد استخدام كل هذه الموارد ومنع هذه البيئة من التلوث. وتسمية البيئة

ان البيئة هى الهواء الذى نتنفسه والماء الذى نشربه ونسحق به ونروى به الزرع. انها نهر النيل العظيم مصدر الخير والفيضات كل عام انها التربة الزراعية التى تثبت لنا الحبوب والخضراوات والفواكه التى تزرى عليها الحيوانات والطيور والدواجن.

انها الغذاء الذى نتناوله ويبنى اجسامنا ويجعلنا نشو نموا طبيعيا. انها صحتنا الشخصية وصحتنا العامة وصحة البيئة انها صحتى وصحتك ونظافتى ونظافتك وغداى الصبح وغداؤك انها الوقاية من الامراض وممارسة الرياضة البدنية. انها السلامة فى المنزل والسلامة فى الشارع والسلامة فى المدرسة وفى المصنع.

انها الطاقة المتجددة فى طلوع الشمس كل صباح لتحت فينا الحياة والدفء. انها طاقة الكهرباء من السد العالى ومن



الأمراض المعدية

المصدر :

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

التاريخ :

٢١ مارس ١٩٩٤

تكون جمعية اصدياء البيئة
لنظافة وتجميل المدرسة في
مدرستك..

ولا تشرب لباء غير النقية ولا
تصتم في مياه غير النقية.
واغسل يديك قبل الأكل وبعد
واغسل وجهك بمياه نقية واغسل
اسنانه بالفرشاة والمعجون
واستعمل منظفًا نظيفًا ولا
تجصف وجهك بفقوة غيرك
خاصة إذا كان مريضًا بمرض
العين واغسل الخشخشات
والفواكه بمياه نقية قبل أكلها..

ومن الضروري أن تعرض
نفسك على الطبيب بصفة دورية
وعند المرض الوقائية خير من
العلاج ومن الضروري عزل
المرض فورًا ولا تخرج في وجه
الآخرين.. ومن المهم النظافة عند
قضاء الحاجة والبقاء على
الأيام واليخوض والخشخشات
والقذارة واعتني بنظافة الحمام
والمرحاض ولا تمشي أو تتبول
في مياه النيل أو الزرع.. النظافة.
من الأيمان والوقاية خير من
العلاج وانصح بوضع النظافات
والزبالة في المكان المخصص
لها.. واستعمل الجاروف في
جمعها واستخدم المتكسبة فهو
ليس عيبًا لأنك تراه ضررًا..

إن النظافات تسبب الروائح
الكريهة وتولد الضباب و..
وتوجد مصانع لعمل أسمدة من
النظافات بأعادة صناعتها.. وإذا
وجدت ربكًا ومستنقعات محيطه
بالمنزل أو المدرسة أو المصنع
فلا بد من التحرك لربمها لأن
ملايين البعوض السبب للملاريا
يفرخ في المياه الراكدة.. فمن رأى
منكم منكرًا لطيفه يديه فلتمعل
المدرسة مع مجلس القرية
ومجلس المدينة وأجهزة رعاية
الشباب على رنمها..

إن الطعام الذي نتناوله يساعد
على النمو والحركة والنشاط
وعلى الصحة الجيدة واللباقة
البدنية والوقاية من الأمراض
فاحفظ الطعام مغشى وتناول
وجبات الطعام الثلاث ولا تهم
جائعًا والنوم ضروري لراحة
الجسم واللعب في الهواء الطلق
يليد صحتنا، والملابس المناسبة

تقينا حر الصيف وبرد الشتاء
ولاتش التلصص لك والاطفال
اسرك ضد الجدي والفتريا
والسمعال الديكي وشلل الأطفال
والحمية.. وغيرها.. ولا تعبت
بالوات المنزل أي البوتاجاز
والسفن ووابور اليريموس
ولفيس الكهرباء والفون ومولد
الكبروسين حرصا على سلامتك
ومنعًا للحريق والصق..
واعبر الطريق بأمان ولا تخرج
راسك من أوتوبيس المدرسة أو
الشاكسي.. والطريق ليس مكانًا
للعب.. ولا تسهر فالسهر يخرّب
الصحة فقم مبكرًا واصبح مبكرًا
وإختر في حصالتك من مصروفك
إن امتك.. فالقرش الأبيض يقع
في اليوم الأسود وإذا أختر كل
منا تصبح لدينا حسيبة للقيام
بمشمروعات أنشائية قربية
وجماعية.

مصغيرة أزرق شجرة أزرق
شجيرة، قاوم الضفادش
والآفات والحشرات التي تضر
بغذاثنا النباتي.. أزرق حتى
ولوى أصيص.. لا تطفئ زهرة
ولا تنس بالذامك على خضرة..
لم يتربية الحيووانات
والنواجذ فإذا لم كل منا بذلك
تزداد الشرة الحيووانية
ويرخص ثمنها..

لا تستهلك كهرباء أكثر من
اللازم ولا تتركه الليبات مضاعة
بالنهار واصطح أعطال الكهرباء
دون نهان.. لا تستهلك مياهها
أكثر من اللازم لأن نقطة المياه
النقية ثمنية صرف عليها الكثير
من الأموال في محطات تنقية
مياه الشرب فلا تبدها لتفترس
ونفسد مسباها دون داع وإذا
وجدت حنيفة بها خلل في المنزل
والمدرسة وأحدية فاصليها
وقد يكون تركيب جلد مصغيرة
مانعًا لضياع مياه ثقية..

واعلم أن تزايد السكان في
مصرنا العزينة مشكلة بيئية..
فزيادة السكان التي تلحق زيادة
الموارد تسبب الفقر ولهذا فأنني
انصح بتبسي وانصح أهلي
وانصح وانصح أهلك بتعليم
الأسرة..

وعليك المسافلة على
نظافته الشخصية ونظافة
حجرك ونظافة مسكك ونظافة
فصلك ومدرستك.. هل يمكن أن



المصدر : **العرصة**

٢١ مارس ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



مؤتمر تنمية غابات الحماية البيئية بدأ أمس

بدأ أمس في جنيف
مؤتمر تنمية غابات
الحماية البيئية بالمناطق
الجبلية والتون المرتفع
للتنمية الشجرية بها
والذي تنظمه كلية
الزراعة بجامعة
الاستوائية بالاشتراك مع
وزارة الزراعة وجامعة
أوريغون الأمريكية.
وقد صرح الدكتور
العبد عزت قنديل أمين
العام للمؤتمر بأنه ستناقش
مناقشة كيفية
المشروعات التي من
التي لها أهمية الغابات في
تعزيز كفاءة مملكة
وقد أسوة بدول الجبل
التي بدأت تهتم بهذا
المجال من مجالات
التنمية الأساسية هذا
ويستمر المؤتمر أربعة
أيام.



المصدر : **الأمم المتحدة**

٢٤ أبريل ١٩٩٤

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

قانون حماية البيئة والتطبيق السليم



عاطف عبد

أصبح قانون حماية البيئة الذي وادق عليه مجلس الشعب بعد مناقشات واسعة استمرت ١٨ جلسة خلال نورتين برلمانيتين واستقرت مناقشات الجادة ٥٧ ساعة بعد دراسات متصلة حرض عليها الدكتور فحسي سرور في لجان الشئون الصحية ومكاتب لجان الشئون الدستورية والتشريعية والصناعة والبيئة مدة ثلاث سنوات

أصبح قانون الذي يشتر نقطة حضارية هائلة بحق لنا أن نغفر به ساري المفعول بعد أن وقعه الرئيس حسني مبارك وكل ما نتمناه أن تسرع الحكومة بوضع اللائحة التنفيذية للقانون بصورة واضحة تتعلق كل الضوابط المطلوبة ، وأن تبادر الحكومة وتكون قادرة في تنفيذ القانون في الجانب الذي يخصها وأن تطبق القرارات والمقررات عن المسائل سواء كانت من الحكومة أو قطاع الأعمال أو القطاع الخاص أو الأفراد.

والقانون يفر لأول مرة بصحة حماية قانونية لجميع مكونات البيئة في مختلف مجالاتها مثل الماء والهواء والأرض والحيوان والنباتات الطبيعية ومناخية المخلفات ومعالجتها

ونتش أن يرى القانون الجديد يرفع عصاه الفعالة في مواجهة مشكلات البيئة وأن تصدر لائحته التنفيذية على وجه الاستكمال ليصبح نافذاً ومطبقاً بالكامل وأن تقوم اللجان الفنية بتطبيق القوانين عليها أيضاً ليحكم في مدة السنوات الثلاث التي حددتها القوانين حتى لا تجد الحكومة حجة بعد ذلك بحالة أحكام القانون ولأن كما أعلن رئيس جهاز شئون البيئة من إنشاء الأجهز الجديدة لتطبيق القانون بالبدء في أعاد صفه التنفيذية التشاركية لتدوير جهاز شئون البيئة . وأثناء شروعه بتبني تخصصات بالتميز مع وزارة الداخلية وتزويدها بالمصاحبات والمعدات والتجهيزات الفنية المتطورة لتلبية أية تجاوزات أو اعتداء على البيئة في أي موقع

ولأن من حملة توعية واسعة لما تضمنته تصديق القانون حتى يكون كل مواطن على علم به ، وإشعار كافة سفاراتنا وإمبلياتنا بما يتضمنه من تصديق حتى تعلم المجتمعات الأجنبية أن لدينا قانوناً يحمي البيئة ويضع عتبات كل من يخلط في شتى المجالات . ولأنه أن يعلم كل مستثمر جديد بأحكام القانون ليخضع في اعتباره مراعاة قواعد القانون فيما يقره من مشروعات على أرض مصر ولأنه من أن تسرع وزارة شئون البيئة لائحة قانونية للتنفيذ ، حتى لا يحدث أي تناقض بين حماية البيئة وخطة التنمية التي تسعى للدولة لتنفيذها مع مراعاة كافة القواعد الاقتصادية والاجتماعية والبيئية ذات الصلة بالقانون . ولأن من أعداد الجهاز الوطني للتدريب الذي سيقوم بتنمية تنفيذ القانون



المصدر: الاصبر

للتنشر والخد مات الصحفية والمعلو مات التاريخ: ٢٥ مارس ١٩٩٤

الدكتور

مصطفى طلبة في حوار الأسبوع
□ القاهرة من أكثر
مدن العالم تنوذاً !!
□ لولا السيد المالكي لكاننا من
ضحايا الجفاف ، ولكنه مسئول عن جحر الدنيا



المصدر : المسارعة

التاريخ : ٢٥ - ١٩٩٤

للنشر والخذ مات الصحفية والمعلو مات

- نصر النيل تحول « لقلب ضمانة » ويمكن أن يتحول السى مصدر للفشل الكلى
- ٩٠٪ ممن سيارات القها ميرة غير منظمة المواقم وستوى لتخلف الصغار
- ارتفاع درجة حرارة الكرة الأرضية واحدة سيؤدى لفرق الدلتا وتجهير مشرة ملايين نسمة !
- حلوان وشبرا ومكس الاسكندرية وبحيرة مريوط .. بؤر تلوث شديدة الخطورة وقابلة للانفجار !
- فركتان بالاسكندرية لعادتتا على استيراد النفايات السامة من ألمانيا وهرس السواحل اجلس خمس محاولات اهداها دخلت بالفل !
- قانون حماية النيل صدر منذ عشرة اعوام ولم تنفذ منه مادة واحدة .. والقانون الجديد واتفى وتابل للتنفيذ !



المصدر : المصور

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات : التاريخ : ٢٥ مارس ١٩٧٤

●● القراءة الدقيقة لتفكر أحوال مصر البيئية تؤكد أن القاهرة أصبحت واحدة من أكثر عشر مدن في العالم تلوثاً بالهباب ، وأن مناطق حلوان وشبرا ومكس الاسكندرية ، فضلاعن بحيرة مريوط ، أصبحت قلب قوسين أو ابني من التلوث الكامل وبشكل يندثر بالخطر . حتى الدلتا في حاجة ماسة لأكثر من ١٥٠ مليون دولار لعلاج النحر في اطرافها عند رأس البر والبرلس ورشيد ، وإن احتمال غرقها قلنم لو صحت تقديرات العلماء ، وأنه على مصر أن تستعد من الآن فصاعداً لتجوير عشرة ملايين يسكنون الدلتا فقط لو ارتفعت حرارة الكرة الأرضية درجة مئوية واحدة .

ربما كان هذا أهم مقاله الدكتور مصطفى طلبة المدير التنفيذي السابق لبرنامج البيئة بالأمم المتحدة ، ولكن أخطر ملجاء في حوار مع "المصور" أن أطفالنا في خطر داهم إذا ما استمرت نسب الرصاص المتصاعدة من عوادم السيارات في الشوارع ، وأن النيل لن يكون مصدراً للمياه بل للفشل الكلوي وغيره من الأمراض خاصة أنه تحول لمقلب قلمة ●●

سكراير المؤتمر إلى مصر وحشنت عن مشكلة البيئة وكان ردى عليه أننا نهدف إلى تنمية وتصنيع بلاننا أولاً ، ولا بأس بعد ذلك من استخدام بعض عوادم التنمية في تصحيح مشكلات البيئة . وقد قل هذا المفهوم قلنا حتى عام ١٩٧٣ ، ولم يكن مؤلفنا غريباً لمشكلة البيئة لم تتغير وتحظر بما حظيت به من اهتمام نتيجة

لرؤية مستقبلية لعالم من العلماء ، بل لرؤية للناس الضباب الأسود يثار على تنفسهم في عدد من المدن مثل لندن وروزيلهم للانهار والبحيرات التي كانوا

يصطادون منها وقد علمت ، فاحسوا للتو أن هناك خطأ ما قد حدث في المحيط الحيوي . ولأن الناس لديها احترام للظروف حياتها برزت المنظمات غير الحكومية ، وشكل الناس رأياً علماً ضاغطاً بصدد هذه المشكلات ..

في ذلك الحين كان التلوث بالنسبة للدول النامية ومنها مصر موضوعاً ثانوياً جداً ، اضف إلى ذلك أن العالم كله كان مغلطاً في تصور قضية البيئة في كونها بشكل صحيح ..

وقال الحديث يدور في إطار التلوث حتى بدأ الحوار الجاد حول قضايا البيئة عام ١٩٧٢ ، ولم تعد قضايا البيئة هي قضايا

لما غلبتية فقد كانت مع سؤال "المصور" !

● ما رأى الدكتور طلبة في لوضاعات البيئة الآن ؟

●● إننا جديتو التمدد من حيث الاهتمام بقضايا البيئة ولعلمكم نذكرون أن من بين أول ما فعلته ثورة ١٩٥٢ كان تغيير العملة ، ووضع صورة مدينة يتصاعد منها الدخان على الجنيه المصري .. كانت المدينة رمز تنمية وتصنيع وتقدم لا رمز تلوث وخزان وقال هذا الوضع طويلاً ، ولم يكن ذلك في مصر وحدها ولكن في معظم دول العالم ، ولأكثر أنه في عام ١٩٧٢ كان يجري الإعداد لمؤتمر الأمم المتحدة للبيئة ، وبمصلتي رئيس لكليفية البحث العلمي آنذا جاء موريس سترونج



المصدر :

للتشر والخدمات الصحية والمعلومات

التاريخ :

● ● لا. الأثر الجائفة لمثل هذه المياه خطيرة. بإذات المياه العذبة التي تستخدم للشرب ولسقي المزروعات التي تأكلها أو تأكلها الحيوانات التي تأكلها. ومع الأسف.. فإن الدارسين لا يعرفون هذه المخاطر على وجه التحديد.. فحين نعرف

مثلا مصادر الحولم الصناعية التي تأويها مياها على وجه الإجمال نعرف أن لدينا ١٢٠٠ مصنع، ينتج كل منها سنويا هذا الكم أو ذلك من المعوالم، لكننا لا نعرف على وجه التحديد على أي من المواد السامة بإذات، وبأي نسب تحتوي هذه المعوالم، وما تأثير كل من هذه المواد السامة تحديدا على الإنسان، ولكن من ذلك لا نعرف تأثير هذه السموم، إذا تعرض لها الإنسان مع الإشعاعات التي تأتيها بكميات كبيرة من كل جانب، وإنما لا نعرف تلك الإشعاعات النووية، بل الإشعاعات العفوية التي يتعرض لها من عمل تشعة من الأشعة الطيفية مثلا.. ذلك أن العلماء يعتبر كل منهم نفسه متخصصا، ولا يوجد أن يبتعد عن تخصصه، كما أننا نغفل إلى القدرة على العمل كفريق..

● المصور: معنى كلامكم أنه لا توجد في مصر قاعدة بيانات متكاملة موزعة لقضايا البيئة؟

● نعم، لا توجد قاعدة بيانات موحدة وما جرى من بحوث متفرقة على نحو غير مفيد في رسائل علمية وتقارير إنجازها المؤسسات العلمية والتعليمية، ولفتت بها منظمات علمية مثل جهاز الأمم المتحدة للتنمية والبيئة الدولي مع جهاز

اعد ورقة الحوار:

محمد فتحي

عديسة : فاروق الخادم

شئون البيئة... ومن أكثر المتطلبات إلحاحا تجميع هذه الدراسات في قاعدة بيانات موحدة، حتى تمكن الاستفادة منها والعمل على إكمالها..

نهر النيل

التلوث وحدها، إذ توسع مفهوم البيئة ليشمل كل مكونات مصادر التلوث.. المياه والأنهار والبحار، والتربة بما فيها من خضات، و..... هنا بدأنا نترك مع الدول النامية حيوية هذه القضايا فيما يخصنا فكل عمليات التلوث مرتبطة بالاستخدام الرشيد لمكونات التربة، وبدأت هذه الدول في إنشاء المؤسسات المعنية بقضايا البيئة، وفي السجلات كان عدد مثل هذه المؤسسات ٦١ مؤسسة في البلدان الصناعية، ووصل اليوم إلى ١٤٠ مؤسسة.. والأس لا يقتصر على ذلك فقط، إذ أن الأصل في أنشطة وقضايا البيئة ليس المنظمات الحكومية.. الناس الواعين الميوزون على مصالحهم هم الأساس ومن هنا فقد ارتفع عدد المنظمات غير الحكومية من ٢٥٠٠ منظمة (٤ منها في بلدان نامية) بحيث صار في الهند وحدها ٥٠٠٠ منظمة وفي إثيوبيا ما يزيد على الألف منظمة، و..... وهذا الإدراك من جانب البلدان النامية ونحن نسئها كان خطوة كبيرة إلى الأمام.

مشكلة المياه

● المصور: ما أهم المشكلات البيئية التي تواجهها مصر؟

● لنبدأ بمشكلة المياه العذبة ونقص هذه المياه مشكلة كبيرة إن لم تكن نعمانيا اليوم بوضوح فهي ستبرز مع الأيام وقد كنا نعمانيا خلال فترة الجفاف التي شهدتها القارة قبل سنوات، ولولا مخزون السد العالي لكنا بين الضحايا ولو استمر الجفاف ستة أخرى لما أفلتنا أيضا من المحفلة..

وتلوث المياه أيضا من المشكلات التي نعمانيا لأن هذا التلوث يجعل المياه غير صالحة للاستخدام.

● المصور: ما المصادر الأساسية لتلوث مياها؟

● مخلفات الصناعة ومخلفات الاستخدام البشري ومخلفات الزراعة التي تحوى كميات تتجاوز كثيرا الكميات المسحوق بها من للمبيدات والمخصبات الكيميائية..

● المصور: وهل تقتصر مصادر هذه المياه الملوثة على بلدانها؟



المصدر :

٢٥ سنة ١٩٩٤

التاريخ :

لنشر والخد مات الصحفية والهلو مات

والعقد وعلى لاسس التصدي اقر إلغة المشروع .. مع الاسف حتى الآن نحن نغفل في هذه الموازنة تكاليف علاج الآثار الجانبية التي تنتج عن المشروع ، وإذا حسبنا هذه التكاليف لاكتشفنا ان ما يمكن ان نرصده من اموال حتى يكون المشروع نفعيا من الناحية البيئية منذ البداية . ليس مالا ضاعا بحال . بل لاكتشفنا أننا لمام بحسب جديد . لآنتا سنرى ان تكلفة علاج الأخطاء والقرصات الناتجة كبيرة جدا فليسا بما كنا سننلق على الإجراءات البيئية السليمة . حتى لو قدمت الحكومة هذه الاموال للمشروعات على شكل دعم او إعانات شريية . لو ... هي الكنيسة لأنها دون ذلك منعهي لوزير الصحة اضعف هذه الاموال لعلاج الأمراض التي سننتج . التنمية مسألة محسومة . وضرورية لمجتمعنا وليس لأحد وقفها . لكن المطلوب هو تنمية نظيفة لا تسيء لنا من حيث لا نولع . ومن هنا المطالبة بان تكون هناك دراسة جدوى بيئية لكل مشروع من المشروعات . وهذه نقطة يسعى القنن الجديد لمسها .

للتنظيقات السامة

● المصدر : بقسنة القانون البيئية الجديد هناك مناقشات كثيرة حول استيراد التنظيقات السامة ، ما قصة تصدير واستيراد هذه التنظيقات ؟
● ● الدول الصناعية تصدر التنظيقات السامة الناتجة عن المستنظفات او المصنعة إلى البلدان الفقيرة . على انها مصار للظقة . وفي احوال كثيرة تستخدم معها محارق تستخدم في حرق هذه التنظيقات . والمشكلة ان نسبة السوم تصبح مركزة جدا في نواتج الاحتراق وليس لدى البلدان الفقيرة إمكانيات التعامل معها .. في أوروبا مثلا تخصص دولة ما في التعامل مع هذه المادة السامة وترسل الدول الأخرى هذه المادة إليها للتعامل معها . وتخصص دولة أخرى في مادة سامة ثانية وهلم جرا . وذلك للتكاليف الباهظة فيما يخص التعامل الآمن مع هذه الدول الناتجة عن المحارق . لكن لحدنا لا يسأل في البلدان الفقيرة ..
● المصدر : وهل تصنود مصر مثل

● المصدر : حتى يتم ذلك كيف نواجه المشكلة ؟
● ● علينا تحديد اولويات مثلا مواجهة ما يسبب الأمراض في المياه .. البلهارسيا مثلا .. نحن حتى الآن لا نستطيع ان نعمل ما فعلته الصين لأن نوع البلهارسيا عندهم يختلف عما لدينا . وهو ما مكنهم من استخدام القررة على لحركة الملايين في القضاء المبرم على المرض .. لا نستطيع تكرار تجربتهم .. لكنها نعلمنا مؤشرا من حيث كونها نشاطا تم باستلوب مسط واستخدم اعدادا كبيرة من الناس .. فلي عمليات مواجهة مشكلات البيئة لا معنى للجوء إلى التكنولوجيات المعقدة التي يعمل فيها اءاد وعشرا آلاف العاملين الذين يمكن تأهيلهم للعمل في مواجهة مثل هذه المشكلات .

لدينا عوائق أخرى غير مفهومة .. لقد صدر القانون الخاص بالنيل منذ عشر سنوات ولم تطبق منه مادة واحدة . ولا ندرى ما هي المشكلات التي تواجه تنفيذها . ولابد من جهد جماعي لكل الجهات المستولة عن تنفيذ . الوزارة والشرطة ومن يطبق القانون عليهم . لأن القانون حين يسن في غرفة مظلمة على مكتب لا يأخذ بعين الاعتبار مشكلات التنفيذ .
● المصدر : ما موقف نهر النيل حاليا ؟
● ● نهر النيل تحول إلى ملك عامة لكل الأنشطة الإنسانية والزروة السمكية تأثرت بتكوث النيل . وهو مصدر مياه شربنا وماكلنا وهنا تكمن الخطورة ومطلوب من كل الأطراف المشاركة في المسؤولية تصديق المشكلات التي اعقلت تنفيذ قوانين جميلة النيل حتى الآن . حتى لا يتفهم الوضع لأنه يمكن ان يتحول إلى مصدر للأمراض كالفيل التلاوى و

● المصدر : والقنن الجديد الذي يناقش هذه الأيام هل هو معرض للمصير نفسه ؟
● القانون الجديد والذي يأخذ في اعتباره ما يمكن تنفيذه بالفعل . ويمكن ان يحسم مقلقة خطيرة كانت واسعة الانتشار فعند إنتهاء مشروع من المشروعات التنموية ، لحسب التكلفة



هذه التفليات ٢

● ● ● حبلت محاولات فهناك شركتان في الاستكبرية اتفقتا على استيراد مثل هذه التفليات لحرقها ، لكن بالاتصال بوزير البيئة الألماني ، وتحري الأمر جرى وقف هذه الصفقات .. وكانت هناك محاولات من سويسرا ، والسويسريون يعملون كوسطاء في مثل هذه العمليات يأخذون التفليات من الدولة الصناعية وينقلونها إلى البلدان النامية ، وتحري الأمر ظهر أن القانون السويسري لا يجرم الوساطة ، وإن كل من يجرم الانتاج ، وبالمفهوم تم تعديل القانون السويسري فبات يجرم الوساطة أيضا ..

● المصنر : هل هناك جهاز مسئول في مصر لمواجهة مثل هذه العمليات ؟
● نعم خفي السواحل وقد تصدى بالفعل لسيب محاولات لإسبال المواد السامة إلى مصر .. محاولتا للشركتين السكندريتين اللتين تحدثنا عنهما ، وأربع عمليات أخرى تم ضبطها وهي مازالت في عرض البحر ، وضبطت المحاولة الخامسة بعد دخول التفليات فعلا ..

● المصنر : كيف يجري إسبال هذه التفليات للملح النامية ولماذا لا تبقها الدول الصناعية في أراضيها ؟

● في بعض البلدان الفقيرة البعيدة شواطئ طويلة من الصعب مراقبتها ، والسفن تنقل إلى مياهها وتلقى المخلفات على شواطئها دون أن يدري أحد ، ولا يمكن لهذه السفن أن تلقى بشحناتها في المحيط ، لأنها لو ضبطت سيجرى وقف نشاط الشركات التي تبيعها هذه السفن تماما ، لأن هناك اتفاقية تحظر إلقاء مثل هذه المواد في البحر .. ومع الأسف كانت هناك بلدان فقيرة تنكسب من عمليات إسبال التفليات السامة إلى أراضيها للأغراض المادية التي كانت تحصل وربما تتجاوز ميزانياتها العامة .. وهناك حالة محددة دفع فيها وسيط ١٠٠ مليون دولار لمقبل شراء قطعة أرض في أحد البلدان ، وأدخل التفليات وبغيت في هذه الأرض .. هذا

الوسيط أخذ من المصانع الإيطالية التي أسلته التفليات مليار دولار ، وهكذا صب في منطقة واحدة ٩٠٠ مليون دولار ، لو قلت الشركات ذاتها بالتحصل من التفليات بصورة المتبعة في بلادها لبلغت ثلاثة مليارات دولار لأن هناك قوانين تنظم هذه العمليات وتتأثر مواصفات شديدة للقوة ، وبغلة التكلفة على دفن التفليات .. وكانت مثل هذه العمليات تتم لأن جميع أطرافها كسبون على حساب الفقراء ..

● المصنر : هل وقعت مصر تفليات لدفن التفليات ؟

● ● ● لم يحدث ذلك بلعمر علاوة على أنه جرى محاصرة المشكلة عند منبعها ، فقد لجأت الشركات إلى هذه العمليات مع زيادة حركات البيئة وزيادة الرقابة في الدول الصناعية واستمرت عمليات النقل من عام ١٩٨٥ حتى عام ١٩٨٧ ، وكانت تحدث لوجج ، ففنزويلا اكتشفت مثلا أن الولايات المتحدة وقعت مع جينا اتفاقية لائفة محرقة وتصدير التفليات إليها ، وبتحقيق الأمر اتضح أن الاتفاق خاص بتصدير ألف مليون طن تفليات سنويا بينما طاعة المحرقة لا تزيد على ١٠٠ مليون طن ، وهذا يعني أن الباقي يمكن أن يلقى في الطريق ويذهب إلى الشواطئ الفنزويلية ، وحين أبلغت فنزويلا منظمة الأمم المتحدة للبيئة ، أبعينا استعدائنا للكشف على المحرقة ومواسطتها وتوقف المشروع على إثر ذلك .

في عام ١٩٨٧ ثارت أجهزة الاعلام الغربية على هذا الاستغلال المفرز للفقراء وبناء على الضجة التي تلت عرفت اتفاقية دولية حول شروط نقل ودفن التفليات ، ودخلها للمرة الأولى مبدأ الموافقة المكتوبة للدولة التي يجري تصدير إية مادة سامة إليها ، بالإضافة إلى ضرورة تأكيد الدولة المصدرة من أن المستورد قد حيا مكانا وتزويلا سليمة للتحصل من هذه التفليات ، وتم عمل قانون بإثر هذا عام ١٩٨٩ ، ودخل حين التفليات في أغسطس ١٩٩٢ .

● المصنر : ومما عن موقف مصر من هذا القانون ومن قضية استيراد هذه



للنشر والإذاعات الصحفية والإعلانية

التاريخ : ١٩٩٤

● ● ● ● ●
النفقات مستقبلا ؟
استيراد مصر للنفقات السامة ، ذلك أن هذا النص معناه - ومصر عضو في اتفاقية بلژ - أن جميع الدول الموقعة على الاتفاقية ستكون ملتزمة بعدم محاولة تصدير هذه النفقات إليها .. وقد تضمن قانون البيئة الجديد هذا الحظر ..
● المصدر : وهل وقعت كل الدول على هذه الاتفاقية ؟

وغيرها .. تبرز الاتفاق على علاج المشكلة ، بدلا من أن ترصد الحكومة الأموال لوزارة الصحة ما المانع في رصدها للإجراءات البيئية .. الناس يتصورون أن عملية حماية البيئة عملية مكلفة لكن العكس هو الصحيح المكلف عدم تهئية الظروف البيئية السلبية .. وأكرر أن هناك خطأ فاحشا في حساب تكاليف مشروعات البيئة نتيجة تجاهل تكاليف علاج الأثر الذي ستنجح مستقبلا عن عدم الالتزام بالشروط البيئية السليمة ..

● ● ● ● ●
القريب جدا أن كثيرون الدول إنتاجا للنفقات السامة لم توقع حتى الآن على اتفاقية بلژ ، فرنسا هي الدولة الوحيدة التي وقعت من هذه الدول .. ولم توقعها حتى الآن الدول الأوروبية الأخرى والدول المتحدة الأمريكية واليابان ، وروسيا ، لأنها لو وقعتا أصبحت ملتزمة بعدم تصدير هذه النفقات لدولة اتخذت قرارا بالامتثال لها .. وهناك ضغط على هذه الدول لتوقيع الاتفاقية وهناك وعد بأن توقع دول المجموعة الأوروبية اتفاقية بلژ خلال شهور والاتفاقية تتطلب من الدول التي تحظر استيراد النفقات إصدار القوانين التي تجرم هذا الفعل وتحدد العقوبات على مرتكبيه ..

ويجب أن تكون لدينا أولويات في مواجهة مشكلات البيئة ، هناك مشكلة تلوث الهواء بالرمصاص للرمصاص الناتج عن التلوث يصيب الأطفال الصغار بالتهلك العائلي وكمياته مع الملوثات الأخرى في جو مصر سلة تتسارع النسب المسموح بها عالميا ١١ ، ولا يمكن تصور ترك هذه المشكلة المهمة هكذا ..

جيل من المخلفين

● المصدر : ما مصادر تلوث الهواء بالرمصاص ؟
● عوادم السيارات والمسابك ، ويجب أن تكون واقعين ونحن نسعى إلى حل المشكلة على شبرا الخيمة عثرات المسبك الصغيرة يلحظ غلظها لارتباط عجلة العمل في عثرات المصنع الصغيرة بها ، في تصنيع قطع الغيار ، وديوان عجلة الإنتاج ، ولهذا يجب أن نترك هذه المسبك في البداية والعمل على نقل المسبك الكبيرة الموجودة في شبرا الخيمة وحطون إلى منطقة بعيدة لوقر لها وسائل مواصلات مناسبة .. ويلفتنبه

● المصدر : ما المشكلات الملحة التي ينبغي علينا مواجهتها في مصر .. وما الأولويات ؟

● ● ● ● ●
علينا في البداية وقف المزيد من التدهور ثم نبدأ بعد ذلك في الإصلاح لأن نسب التلوث عندنا فالت كثيرا الحدود المسموح بها ، ويؤدي نبدأ في إصلاح تراكمات ما السد ولو كنت مسؤولا سافدا بالتصدي الواعي للقطاع العام والشركات الصناعية التي تتسبب في التلوث ، ولحل معها المشكلة أخذنا بعين الاعتبار أنها مصدر زرق الكثيرين من جانب ، ومن جانب آخر ، أن تكاليف الإجراءات البيئية آهون كثيرا من تكاليف علاج مضاعفات المشكلة ،

لعوادم السيارات فإن ٩٠٪ من سياراتنا في تقديري غير منضبطة العوادم ، المفروض السعي إلى الانضباط في هذا الموضوع .. وبالإضافة إلى ذلك فإن كثيرا من البلدان المتقدمة تشجع المواصلات العامة وتوفرها لتقليل استخدام السيارات الخاصة وعوادمها بينما نحن نتوسع بشكل غير طبيعي في اقتناء السيارات واستخدامها ، ولا تعرف الاستخدام المشترك للسيارات الخاصة ..

المعروف ، مثلا أن تكاليف فلتر مصنع الاسمنت تسترجع خلال ٤ سنوات من ثمن بيع النواجم التي تخرجها هذه الفلاتر ١١ وحتى إذا تخافينا عن ذلك ، فإن تكاليف ما ينتج من أمراض ومن تخبث عن العمل



المصدر :

٢٥ مارس ١٩٩٤

التاريخ :

للنشء واخذ مات الصحفية والهلو مات

لا مثيل له في أي بقعة من عقمتا .
وعمليات الرصد تلقى على هذه الشغلة .

فاكل الدلتا

● المصور : ما تدويركم لعملية ناكل
شواطئ الدلتا ؟

● مشكلة النهر التي تظهر على

شواطئ الدلتا من المشكلات التي كنا نحس
أسفلها منذ البداية ، فحين قرر عبدالناصر
بناء السد العالي شكل لجنة مشكلات ما
بعد السد من العلماء المصريين وطلب منا
دراسة المشروع والثره على مصر وكانت
مشكلة النهر المشكلة الأولى التي انتهت
إليها هذه اللجنة ، وكان علاجها معروفا
يفعل مصدات وحواجز لمياه البحر تتكفل
بمليون جنيه ، ولهذا كان التقرير الذي
قدمته اللجنة لعبدالناصر أن فوائد السد
تتوق مائة مرة الثراء الجانبية ، التي يمكن
علاجها ، وهكذا تقرر بناء السد على أن
تواجه الآثار الجانبية في حينه لكن ذلك لم
يحدث ، وحين كنت رئيسا لأكاديمية البحث

العلمي في بداية السبعينات وجدت أن قول
المفلسات على مكتبي خاص بمشكلة النهر ،
وكان الحل معروفا لكن التكاليف كانت قد
ارتفعت إلى ١٥٠ مليون دولار ، وكانت كل
جهود مصر في بداية السبعينات تحشد
لمعركة ١٩٧٣ .

المهم أنه نتيجة لعدم وصول الرواسب
التي تشكل عنصر بناء الدلتا أصبحت
الشواطئ المصرية معرضة للنهر
وشواهد ذلك ظاهرة أمامنا فيما يحدث
برأس البر ، وذلك يحدث أيضا في منطقة
البراس ومنطقة رشيد .. لكن هذه الأيام

البقية صفحة "٦٧"

٤٧

وبالنسبة للسجلات وزارة البترول تقوم
بتجربة لتسيير سيراتها بحيث تكون
العوادم الناتجة منها خالية من الملوثات
لدراسة تكاليف هذه العملية وهي تجربة
جيدة ، يمكن أن تضمننا مؤشرات مهمة .
● المصور : ما الوضع العام لهواء
القاهرة ؟

● لسوء الحظ جو القاهرة يعد بين
أكثر عشر مدن في العالم تلوثا بالمعوقات
والأتربة !! وهي تلث في صف واحد مع
مكسيكو سيتي وبومباي وسنتياغو
و

● المصور : وما أكثر المناطق تلوثا في
مصر ؟

● حلوان وشبرا الخيمة ومكس
الإسكندرية وبحيرة مريوط وهي بؤر تلوث
شديدة الخطورة .

● المصور : تنتقل إلى الوضع البيئي
لبحرين الأبيض المتوسط والأحمر . ما
تقرير د . عطية لمدى التلوث الذي وصل
إليه ؟

● البحر الأبيض كانت لحواله قد
تدهورت كثيرا في السبعينات ، مع إلقاء
الدول المعلقة عليه لتفلياتها فيه ، بغذاث
وهو بحر شبه مغلق ولا تتجدد مياهه إلا كل
١٠٠ سنة ، قلت حالته تدهور حتى قلب
أن يصير بحرا ميتا .. لكن دول الحوض
جميعها تغلبت على ما بينها من نزاعات
وعملت استراتيجيات كل من نتيجتها أن
صارت ٨٥٪ من شواطئه في الوقت الحاضر
شواطئ مأمونة فيما يخص النشاط
الإنساني ..

وهناك سبع شبكات رصد تعمل
بالتكامل ، تمكنا من رصد حالته وعلاج
ما يحدث من أخطاء ، وهي تعمل بكفاءة لأن
كل معلوماتها تصب في مركز واحد
والبحر الأحمر لا يعاني من مشكلة تلوث
لكن تطل علينا وفي ما يشاع هذه الأيام
بعض عمليات غيبة لروم مناطق من
الشاطئ لإقامة القرى السياحية ، والذي
لا يهرله من يقومون بها أنهم يمكن أن
يضرروا بذلك الحركة السياحية لأنها لأن
من يأتون ، إليها يفعلون ذلك للاستمتاع
باعتجاف الحى للشعاب المرجانية ، الذي



المصدر :

التاريخ : ١٩٩٤ م

للنشر واخذ مات الصحفية والمعلو مات

صغيرة وحجم العمل المطلوب انجزه في هذا المصد صغير نسبيا .

وبعض المناطق له اهمية خاصة مثل بحيرة المنزلة وبحيرة البراس إذ يوصلها عن البحر الأبيض المتوسط شريط ضيق وضعيف جدا من الأرض ، وارتفاع مياه البحر يمكن أن يحول هذه البحيرات إلى خزان بحرية صالحة لملاحه مما يلغى على

مشرق عات "استخدام" البحيرات كخزانات للمياه العذبة التي تستعين بها في فترة السدة الشتوية وحين يمتد التأثير نفسه أكثر يمكن أن يعرض مساحات واسعة من الأراضي إلى التملح واليوار .

● المصور : هل يبيد مشروع وزارة التعمير لإنشاء طريق دولي يربط أوروبا بإفريقيا وآسيا ويمر على الساحل المصري ؟

● الطريق في حد ذاته لن يشكل مصدا للسياح لكن صيغة الطريق الدولية قد تكون أحد العوامل التي تقصط بها على أوروبا لتقويل مشروعات حماية الدلتا .

● المصور : ارتفاع درجة حرارة الكوكب سيكون له تأثيرات أبعاد على مصر من تعرض بعض مناطق الدلتا للغرق الزراعة مثلا ستتأثر .. ما هذه التأثيرات ؟

● المحدلات التي يتحدون عن ارتفاع درجة الحرارة بها ليس لها تأثير منذ وجد الإنسان على الأرض .. وقد حدثت تغيرات مناخية في فلب مختلفة ، فقد غطى الجليد أوروبا خلال العصور الجليدية ثم تراجع ، وكانت منطقة شمال إفريقيا منطقة لمطر غزيرة ثم تحولت إلى صحراء .. وهذه التحولات المناخية العظيمة التي حدثت خلال حياة الإنسان نتجت عن تغيرات في درجة الحرارة تقل عن ٤ درجات مئوية .. أي عن الدرجات التي نتحدث عن تغير درجة حرارة كوكبنا بها في الوقت الحاضر .

ومع تغير درجة الحرارة ستزداد معدلات البخر من البحر ومن ثم ستزداد الأمطار في بعض المناطق وتقل في مناطق أخرى

بدأت بعض الرمال التي رطبت في اتجاه ليبيا تعود نتيجة لظاهرة دورية تتحرك وفقها الرمال ، لكن العودة ليست بكثافة الذهاب ..

● مع احتمالات ارتفاع درجة حرارة الكوكب ما المخاطر التي يمكن أن تلحظ لها دلتا النيل ؟

● ارتفاع درجة حرارة الكوكب سيؤثر على دلتا النيل وليست لدينا حتى الآن صورة واضحة عن الآثار التي يمكن أن تحدث في كل منطقة من المناطق .. نحن نعرف التأثير العام الذي سيحدث على مستوى كوكب الأرض .. ستوقع الحرارة ثلاث درجات مئوية في المتوسط ، لكن هل سيكون هذا المتوسط لسبع درجات في المنطقة القطبية ودرجتين في المنطقة الاستوائية ، أو العكس ، أو غير ذلك فهذا ما لا نعرفه على وجه التحديد ، المهم أنه إذا كان الارتفاع في منطقتنا درجة واحدة فستتصغر الأراضي الضيقة تطلق ، وكلما زاد الارتفاع في درجة الحرارة ستتصاعد المخاطر بدرجة هائلة .

والآثار المباشرة لارتفاع درجة الحرارة هو ارتفاع مستوى سطح المياه في البحار لزيادة حجمها من التسخين ، والتغيرات بالنسبة لهذا الارتفاع متقلبة تماما فهناك نماذج رياضية تشير إلى بلوغ ذلك عشرات السنتيمترات خلال القرن القادم ، وتذهب بعض التقديرات إلى أن هذا الارتفاع سيغطي من أراضي الدلتا ما يضطرنا إلى تهجير ١٠ ملايين مصري ..

وهذا أمر لا يخص مصر وحدها ، فشانها مثل شان الدول ، والعن التي ستعاني من ارتفاع مستوى البحر مثل هولندا وبنجلاديش ونيويورك وبوسطن ، وهناك جزر سحرية تماما ، وتستعد الدول الفنية للأمر ببناء المصدات والسدود ، وهناك دول تواصل خوض هذا الفصل منذ فترة فقد انقلت مولندا على حافة شواطئها مايزيد على ١٥ مليار دولار خلال الثلاثين السنة الماضية ، لأن بعض سواحلها تقع تحت مستوى سطح الأرض بالفعل ، وهي ترصد مايزيد على عشرة مليارات دولار لرفع مستوى المصدات والسدود خلال السنوات القليلة القادمة ، رغم أنها دولة



المصدر : المصور

النشر والتدريس : المسرة : ١٩٩٤

وسيكون لذلك تأثيره على كثير من جوانب الحياة .. وبعض التدابير تذهب إلى أن ارتفاع سطح البحر سيضطرنا إلى تهجير عشرة ملايين من يعيشون على السواحل .. والمهم هنا ألا نستقيم لعدم التحديد الذي يحيط بهذه المشكلة فهو مدعاة إشغالية للاهتمام :

● المصور : ما رأيكم في ظهور حركات الخضس على مسرح الأحداث في بلدان كثيرة ؟

● ● حركات الخضس كتجمعات للمهتمين بالبيئة عملية صحية مفيدة من وجهة نظري لأنها تدفع إلى تبني برامج محددة والالتزام بأهداف محددة فيما يخص حماية البيئة .. لكني لا أوافق الجماعات التي تقتصر على قول : " لا " لكل مشروع تنموي لحماية البيئة لم تخلق لوقف عجلة التنمية .. التنمية ضرورية ولابد أن نؤمن إذا أردنا أن نحسن من عيشنا .. والدولة الصناعية أو المتخلفة لا يمكن أن تعيش دون تنمية .

● المصور : نحن نشكر الدكتور مصطفى طلبة على إسهامه الوقت للمصور رغم مشاغله الكثيرة وأرتباطه الدولية .



المصدر: **الصحف**

٢٥ مارس ١٩٩٤

التاريخ:

للنشر والتدريس في الصحافة والمعلومات

الرجل الذي حمل مسئولية كوكب الأرض



● ● ● الدكتور مصطفى طلبة لحد العلماء المصريين الذين برزوا في مجال العمل الدولي حتى أن الجمعية العلمية للأمم المتحدة قد التمنتته مديرا تنفيذيا لبرنامجها الخاص بالبيئة .. واعادت انتخابه لمنصبه لربع دورات متتالية . كل منها لربع سنوات .

ولد مصطفى طلبة لأب صعيدى من المنيا وقت عمله مدرسا في مدينة زفتى على دلتا النيل ..

تخرج مصطفى طلبة في كلية العلوم عام ١٩٤٢ بمرتبة الشرف الأولى وفي مرحلة الماجستير كان يواصل البحث يوميا حتى العاشرة أو الحادية عشرة . وفي بعض الأحيان كان يبيت في الكلية ليكمل بالتدريس - بعد نوم قليل متقطع - في الصباح . وإثره خلال هذه المرحلة . كما في سنوات الدراسة الجامعية . استلذه حسين سعيد ، الذى وضع يده على سيل البحث العلمى الجاد . والتفكير بصورة منطقية . والتعصب عن نفسه بصراحة

وعلى نحو ملتح . كما أنه كان الرجل الذى مد له الخيط الذى صنع منه مدرسة طلبة العلمية بعد الحصول على درجة الدكتوراه . حين عهد له بإبن أخيه الذى كان طالبا في الكلية للإشراف على بحث كان يعمده .

رجل مصطفى طلبة إلى بريطانيا العظمى لنيل درجة الدكتوراه من الكلية الملكية بجامعة لندن وكان دارسا مجدا . كوكبة من المصريين بهرت الأوساط الجامعية البريطانية . والطريف أن الجامعة التى أعطته درجة الدكتوراه لم تنس . وظلت تتابعه حوالي ٤٠ سنة لتنتحه بعدها عام ١٩٨٨ درجة الزمالة .

جاب مصطفى طلبة في عمله استلذا بجامعة بغداد حتى عام ١٩٥٩ ولما عاد إلى القاهرة انتخر في العمل السياسى إلى جوار عمله كأمين عام مساعد للمجلس الأعلى للعلوم ..

وفي عام ١٩٧١ أصدر الرئيس انور السادات قرارا بإنشاء أكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا . وعين الدكتور مصطفى طلبة رئيسا لها .

وقد بدأت علاقة الدكتور طلبة بقضية البيئة من مؤلف نقىض فقد كان العالم يعد لمؤتمر البيئة في ستوكهولم عام ١٩٧٢ . وكان المفروض تشكيل لجنة قومية في كل بلد . وطلب منه أن يراس اللجنة المصرية . وخلال مناقشات المؤتمر التى استمرت عن إنشاء برنامج الأمم المتحدة للبيئة برز اسم د . طلبة لفتتبه نائبا لرئيس المؤتمر فتلتها للمدير التنفيذى لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة عام ١٩٧٣ .

ثم انتخبته الجمعية العامة للأمم المتحدة مديرا تنفيذيا لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة واعادت انتخابه لأربع فترات متتالية مدة كل فترة أربع سنوات .

الأخبار

المصدر:



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ٢٠٢٠ مارس ١٩٩٤

تعاون مصري - ياباني لحماية البيئة

بحث تأييد وإثباتي سفير اليابان
بالقاهرة والحيولوي صلاح حافظ
رئيس جهاز شئون البيئة .. سبل
بين مصر واليابان في مجال
البيئة .. وإنشاء مركز للدراس
تدريب الكوادر المصرية



المصدر :

٢٢ مارس ١٩٩٤

لنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ :

البيئة في اسبوع

اجتماع خبراء الاعلام والبيئة

رأس صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة اجتماع خبراء الاعلام والبيئة الذي عقد بطنق الليبرتيان بالقاهرة على هامش خطة التوعية البيئية مع التركيز على مواد قانون البيئة، والمجموعات المستهدفة، والرسالة الاعلامية المناسبة لوسائلها للجمهور، وكذلك الرسالة الاعلامية التي سوف تنفذ للترويج لكل مادة من مواد القانون على هذه. وتعتبر هذه المرة الاولى في مصر، التي يتم فيها وضع اراء كل الخبراء الاجانب المشاركين، ووجهة نظرهم في

نشر المعلومات من المواد البيئية الواردة بالقانون.

ولقد نظرا لأهمية خطة التوعية البيئية بالنسبة لاصلاح جهاز شئون البيئة ولقد شارك في هذا الاجتماع رجال الاعلام من فئات التلفزيون والاعلام، وممثلي الصحف والمجلات والبراند، وغيرها، وصوف يستكمل خبراء مشروع مبراهيم الأمريكي اعمال الحطة بعد تعديلها وفق وجهة النظر المصرية في هذا الشأن.

لجنة البيئة للمؤتمر

الدولي الثالث

تجتمع لجنة البيئة التابعة للجنة التنفيذية المصرية للأعداد للمؤتمر الدولي للسكان يوم الثلاثاء، القادم برئاسة ا. د. مصطفى كمال طلبة وسكرتارية د. همد علي، وذلك بغرض الاطراف القومي للسكان، لتناقشة اوراق العمل المقدمة من الجمعيات البيئية لكي تعرض على اعضاء المؤتمر الدولي للسكان الزعم عقده بالشام في سبتمبر القادم. وكانت اللجنة قد اجتمعت قبل ذلك بغرض الاضطلاع بمعرض تجارب الجمعيات المصرية في مجال البيئة المضروبة والطاقة، من حيث التخلص من المخلفات الصلبة، والطاقة، والاستهلاك، ودعم الجهود الشعبية في اوزان اعمال التنمية والبيئة، وارتباط تلك بالريادة السكانية. وانفق على ان تقدم لجنة البيئة

تقريرها للجنة التنفيذية، قبل موعد انعقاد اللجنة التحضيرية للمؤتمر الدولي للسكان والتنمية والبيئة في نيويورك في ابريل القادم، والتي يحضرها ممثلو الجمعيات التطوعية من كل دول العالم رسم التوقيع حضور حوالي ٢٠.٠٠٠ عضو للمنتدى التطوعي المصاحب لاتحاد المؤتمرات الكبرى في سبتمبر القادم.

اعداد اللائحة التنفيذية

لقانون البيئة

بعد ثلاثة اشهر فقط من صدور قانون البيئة الجديد من مجلس الشعب انتهت لجنة جهاز شئون البيئة المشكلة لاعداد اللائحة التنفيذية للقانون البيئية من اعداد كافة مواد اللائحة لتنفيذ القانون وكانت اللجنة قد بدأت اعمالها برئاسة ا. صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة فور صدور القانون من المجلس في بداية نوبته الحالية. ويوم هذا اجازة يصحب لجهاز شئون البيئة، حيث تلتصق اللائحة التنفيذية بالمايير اللازمة لتنفيذ القانون خاصة من ناحية مستوى المخرجات في الهواء، والضربة الماء، التي سيتم معالجتها المختلف على اساسها، وكذلك تفاصيل الموازن والمقررات، وطرقا منضج التصاريح والتسجيل والتنسيق للسواء النظرة، وغيرها من تفاصيل تنفيذ القانون.

→



المصدر : المجلد ٨٥

التاريخ : ٢٤ مارس ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الربيع بحديقة الاسماك

تشهد حديقة الاسماك حالياً مظهارة جميلة وتنافساً جاد بين عارضى
الطيور ونباتات الزينة سواء من القطاع الحكومي او الخاص الخاصة وتلج
الى اطار المعرض السنوى لظهور الربيع الذى استجذبه يوسف والى
الاصمىخ الماضى ويضم المعرض هذا العام ، كما يقول المهندس شحات
عبدالعاضى مدير تشييق الحائق والفائز بكاس التشييق الدائى ، نباتات
مستجبة من إفريقيا ، الفريزيا او الزهرة الحمراء الشجيرة والارابيد
والدفعياخيا دملو ، وعدد من المستلقات الجميلة بالإضافة الى زهور
الاميق الحديقة التى تم انشائها للمرة الاولى بمراسم



المصدر :

النشر والخدمات الصحفية : المجلدات

التاريخ :

٢٩ مارس ١٩٩٥

رئيس جهاز شؤون البيئة : منع استيراد التلحاجات والفسلات من الخارج لاحتوائها على مادة مؤثرة على طبقة الأوزون

كتب - محمود غلاب وجيهان عبدالمنعم :
أكد صلاح حلفا رئيس جهاز
استيراد التلحاجات والفسلات
أنه لن يقبل بيع
استيراد التلحاجات والفسلات
التي تحتوي على مادة مؤثرة على طبقة
الأوزون ، وأضاف في اجتماع لجنة
التعليم والبحث العلمي بمجلس
الشعب برئاسة فؤاد عبدالعزيز ،
أن تصنيع التلحاجات والفسلات
يتم محليا ، ويراعى في انتاجها
استخدام مواد مستحقة
الاهتمام من تلحق تلوثا جديدا
لطبقة الأوزون ، ولذا لن يقبل
الاستيراد لهذه التلحاجات

والتي يدخل في تركيبها مادة مؤثرة على طبقة الأوزون ، وأوضح
أن الفسلات والتلحاجات الجديدة
تحتوي نسبة أكبر من التلحاجات
التي كانت تدخل في تركيبها مادة مؤثرة على طبقة الأوزون ،
وأعلن رئيس جهاز شؤون البيئة
أن التعديل سيمر في طبقة الأوزون

والتكاليف بحث في كل مكان وتزويد
هذه النسبة في الطبقة الجوية
ويؤدي التلحاجات والفسلات ، وقال أن
لنمواد التي تدخل في طبقة الأوزون
في التلحاجات والفسلات والفسلات
أنه لن يقبل بيع هذه التلحاجات

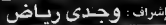
سكنى على جلد الإنسان والزراعة ،
ويعرض تأثيراته السلبية ،
وأشار أن لنمواد المستحقة
جها للتعليم من الأوزون مؤثرة ، ولم يتم التوصل
إلى مواد بديلة حتى الآن ،
وقال صلاح حلفا أن مصر من
أولى دول العالم الثلاث التي سوف
تتخلص من استخدام المواد
المستحقة لطبقة الأوزون في جبهة
هذا اللون وأن تتاجر صناعات أو في
مجال التصدير والاستيراد وقال أن
مصر دولة مستخدمة للمواد
المستحقة لطبقة الأوزون وليست
منتجة

وتذكر رئيس جهاز شؤون البيئة
أن مصر كانت تستهلك ١٥٠٠٠ طن
من المواد المستحقة لطبقة الأوزون
في العام ووصلت حاليا إلى ١٨٠٠
طن ، في حين أن استهلاك الصين ٤٠
طن ، وقد أكد أنه تم تنفيذ ثلاثة
مشروعات على مستوى العالم للحد
من المواد المستحقة لطبقة الأوزون
كما تم تشكيل لجنة دائمة من الخبراء
الصناعيين لوزارة الاقتصاد للتعبئة
مصر بأكبر دولتين ، للحد من
استخدام المواد المستحقة لطبقة
الأوزون



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :



يهدف إلى الاستئذنة المؤقتة الدولي الأول لتفتيش غابات الحماية البيئية بالمناطق الحافة، والوقوف المربط للمنظمات الشريفة، بين في الفترة من 24 إلى 26 مارس، بهدف تفتيش شتات النسطبان بالمستندة.

المؤازرة تحت رعاية د. يوسف ونائب الرئيس المؤازرة وزير الزراعة والري والصيانة والسكة

يعقد في 24 مارس القادم الاجتماع الدولي الأول لجمعية الصناعات الصغيرة وكذا اتحاد القاداة الصناعيين العرب للتطوير والابتكار، في لالة 1404 في منطقة صناعات الحبيب بن عيسى بولاية تونس، وذلك في إطار مشروع "تعزيز التنمية في صناعات الحبيب بن عيسى بولاية تونس" الذي يموله الاتحاد الأوروبي. وتهدف هذه المبادرة إلى تعزيز التنمية في صناعات الحبيب بن عيسى بولاية تونس، وذلك من خلال توفير الدعم الفني والمالي للشركات الصغيرة والمتوسطة الحجم، وذلك من خلال توفير الدعم الفني والمالي للشركات الصغيرة والمتوسطة الحجم، وذلك من خلال توفير الدعم الفني والمالي للشركات الصغيرة والمتوسطة الحجم.

**دائرة المعارف
البيئية**

في دراسة لدراسة الامم المتحدة للبيئة عن حالة التلوث في العالم العربي بين
من المساحات المروية في الأراضي الجافة 71% من الأراضي المحصولية
وتطرية و 29% من أراضي الرعي والحيوانات معبى المياه والوقود، ومن سة
المياه العذبة في الأراضي الجافة والمروية وتنتشر 61% مليون هكتار من
الأراضي المستوية المطيرة في العالم بالمياه الجوفية والبحر والرياح
استخدام الغابات والحدائق، وقسم على حوالي 8. v من مليون هكتار في
الخصوبة لطريق كل سنة في نطاق مساحة 2 مليون هكتار في 1
مليون هكتار في الأراضي الجافة وتنتشر 61% مليون هكتار من الأراضي
للأراضي لتحويل الحياة النباتية، وتبلغه 107% مليون هكتار من
من مساحة ما بنات برجات مختلفة . من التصحر وهذه الأراضي حول
2% من مجموع الأراضي الجافة.

(برنامج الأمم المتحدة للبيئة)



المصدر :

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البيئة في اسبوع

الجهاز يشارك في برنامج العمل القومي للمياه

يشارك جهاز شئون البيئة ووزارة الزراعة والري في برنامج العمل القومي للمياه الذي يتم في إطار مشروع المساعدة الأروبية لتفويض برنامج العمل القومي للمياه والتنمية الزراعية القابلة للاستمرار. حيث تنظم البرنامج حالة عمل قومية للخلافة للمشروعات المتفرعة في هذا المجال. يشارك فيها ممثلو الدول الناحية والهيئات الدولية المعنية وقد مثل الجهاز د. محمد عبدالرحمن فوزي مدير قطاع المياه. قامت كل من منظمة الأغذية والزراعة الدولية والمركز الدولي الزراعي ومركز الجيوسات للبيئة بالاعتماد لتفصيل تنفيذ برنامج العمل القومي للمياه بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة للمياه، ومئة التنمية الدولية الأمريكية. ومئة التنمية الدولية الكندية، والمجموعة الأوروبية. وسوف تستمر أعمال البرنامج لتشمل العديد من الأنشطة التي انطلق عليها وزراء الزراعة والري والبيئة مع الهيئات الدولية.

إنقاذ وادي القمر من تلوث الاسمنت

قرود - عاينل صيد قيام جهاز شئون البيئة بفراس التلوث الناتج من مصنع الاسمنت بمنطقة وادي القمر، بالأسكندرية بعد أن تمديد لشكاوى الأهالي. وقد تم الاتفاق بين صلاح جعفر رئيس الجهاز والهندس طاهر بشر رئيس مجلس إدارة الشركة القابضة للتأمين لها مصنع اسمنت الاسكندرية على أن يقوم خبراء جهاز شئون البيئة بزيارة المنطقة والتعرف على الآثار الناجمة عن أنشطة مصانع الاسمنت بالمنطقة. ويوضح الاشتراعات العملية للتخلص من مخاطر تلوث في المناطق المكتظة والمناطق التي تشمل موارد طبيعية تنشر بتلوث جبار الاسمنت.

تعاون مصري أمريكي في مجال القياسات

أعلن رئيس جهاز شئون البيئة في افتتاح المباحثات لخمسة الأطراف الخاصة بالسلام في الشرق الأوسط. وذلك ضمن ورشة العمل التي عقدت في إطار هذه المباحثات بالقاهرة، حرص مصر

على تواجيد نظام قومي حديث للقياسات البيئية. بهدف إلى معايرة النتائج التي ترصدتها تراكيز البحث والرصد المعاملة في مجال البيئة. حتى يمكنه تواجيد نتائج دقيقة وملائم للاختفاء. أمام صانع القرار للمصريين. ويوفقاً لأحدث المعايير العلمية للتفتيش في هذا الشأن. صرح د. محمد عبدالرحمن فوزي مدير مشروعات حماية المياه والتداوير ورئيس الوفد المصري في هذه المباحثات بأن قانون البيئة قد أعطى لجهاز شئون البيئة دوراً أساسياً في الإشراف على أنشطة القومية للرصد البيئي وتنفيذها بالتعاون مع كافة الهيئات البيئية والتنفيذية. وقد شارك في هذا اللقاء والأعداد له وكالة حماية البيئة الأمريكية. وفهد من تركيا واليونان. وروسيما ومصر. والأرجن. وإسرائيل. والمغرب. ونزس واليابان. وأومسي الاجتماع بحضور أبعاد نظام القوي محمد لعصق القياسات البيئية ومراجعة ثمة نتائجها ومشارتها في الدول المشاركة عن طريق التبادل المستمر لهذه النتائج. مع الأخذ في الاعتبار أن التلوث لا يراعى أي حدود جغرافية بين الدول.

خطبة إعلامية للقيادات

أمان صلاح حافظ في اجتماع خبراء الإعلام والبيئة الذي نظمته الجهاز إنه قد انتهى من إعداد «الأنظار العام» لخطبة إعلامية تشمل القيادات التنفيذية في إقرازات الهيئات المعنية بتطبيق قانون البيئة. وكذلك القيادات الشعبية من خلال «المعمل الثقافي» أو مايسمى الإعلام عن طريق الشفوتين. التي يتم فيه التناقل مع إحدى الهيئات أو الجمعيات لتتولى بعرض البرامج الإعلامية والتثوية لصالح أهداف جهاز شئون البيئة. وقال في الجهاز قد اتفق مع مشروع مع مراديه الأمريكي لكي تشمل أنشطة المشروع التشريعية جمهورية مصر العربية. ضمن الدول التي يشملها المشروع في المنطقة العربية حيث تضم كلا من الأرجن. وفرنسا. واليمن. وقد انتهى اجتماع خبراء الإعلام والبيئة إلى إعداد مسودة التشريعات الرامح في الأنظار العام للخطبة. على أن يتم تعديل الأنظار العام للخطبة وفقاً لوجهة النظر المصرية ويتم التتبع. بعد انتهاء خبراء مشروع مراديه من إعداد خطبتيها التي تشمل وسائل الإعلام الجماهيرية وخاصة للجمعيات المعنية بالحماية.

هل يدفع كل مواطن ٨٠ قرناً في الشهر لنظافة مدينته؟!؟



ندوة في جهاز البيئة لبحث مشكلة نظافة مدن مصر

استضافتهم لانجاحها نتيجة عدم وجود التمويل المالي، وعلى هذا رأى أن تتحمل الصلوات والقرضات للموجودة لنظافة وكذلك الفانك مساهمة مالية. فلا يوجد بلد في العالم الحكومة تقوم فيه بجمع القمامة . وتعتمد الدكتور صفوان الجوهري وعلى أول. وزارة البحث العلمي. أنه لابد من وضع خطة واقعية. تبدأ بتقسيم المجتمع إلى مناطق أو مكرات حضرية وريفية. ويعمل سبل لكل منطقة. تسول فيه بيانات دقيقة عن كميات ممتلكاتها وأحيائها (تراقب جمعها وتطابقا وتقتطع منها حتى يكون هناك معلومات دقيقة وصحيحة تستطيع على أساسها وضع الحلول المناسبة لكل منطقة على حدة، وعلى كل جهة تعمل في هذا المجال أن تدون هذه البيانات بدقة وصلة دائمة. وأدى يعمل في ذلك مساهمة بالترخيص ووضع غرامات يصددها القانون بجانب توقيع التجارب الناجحة التي أجريت في بعض الأحياء للاستفادة منها في مناطق أخرى ولابد من الاستفادة على العاملين في جمع قمامات القمامة حتى لا يكونوا مصداقاً للموت أو نقل القمامة. وتعد خطة نظام صحيحة بيئية. تمتد على نظام مساهمة وريفية. أماكن دورات وأحواض جمع قمامات غير ورام. ولا يندرج شيئا العمل غير تنظيم وتوضيح كافة الآراء. وهكذا يفسد تحت أربعة ووضوح الحلول ولابد من التفتيش. يفسد رأي الجوهري خلاصا خلاصا أن شوارعنا شبيهة البيوت أن يقدم الجهاز برفع هذه المجهودات الجهات المسئولة لاصدار قرارات منظمة.

عنايات مرجان

الماكن التخلص البائت غير متوفرة وغير كافية لاستيعاب الكميات الضخمة التي تتولد من القمامة يجب تصنيف القمامة من المئين لمسهولة صعبة النقل والتدوير مثل الزجاج. لغوا البلاستيكية. الورق. المعاي. الغراء المعنوية الأخرى من فضلات الأطعمة. يجب فصل الفضلات الخطرة من القمامة الأخرى مثل فضلات المستشفيات والحداد العلاجي. وفوايا المبيدات. المبروت الفارغة لغوا الكيماوية والمواد والأدوية التي لا تتركب قسرة صلاحياتها وإعطائيات التي انتهى عمرها. مطلوب توفير مالهروب من ٥٠٠ مليون جنيه أي بنحو عشرة جنيهات للفرد في السنة أو أقل من جنيه وأعد في الشهر. مطلوب زيادة مصانع تحويل القمامة إلى سماد وعمل حارق لفضلات المستشفيات والفضلات الخطرة بجانب فوعة السلوكيات. كما أن للتأشبات والمخاربات في القمامات القمامة تتميز بكافة الآراء. لكن تدخل في هذا المجال وعلى ميات النافذة أن توجه مجموعها واعتمايتها إلى الأحياء الشعبية والعشوائية وأن ترفع بها قوامها عن الأحياء الأخرى القاهرة وترتكها للقمامة. كما خلقت شركات النظافة الخاصة لزام سكان الوحدات السكنية والصلوات من دفع مبالغ شهرية مقابل جمع القمامة وتلقاها بجانب مشكلة الزايف التقليديين. ويبلغ مدمع ٢٠ ألف نسمة لابد من تطويرهم وتدريبهم والمقاهم بالشركات الخاص. كما عرضت الجمعيات الأهلية للتجارب التي قاموا بها وأهمها تجربة الزملاء وعدم

في إطار جهود جهاز شئون البيئة لحل مشاكل الفضلات الصلبة والقمامة من خلال التشريع القوي للفضلات صلبة ثلاث اجتماعات مع الجهات المعنية بالشكلة وقسمت الجهات التنفيذية في محافظات القاهرة والجيزة والاسكندرية ورئيس الأحياء ومدير شرطة المرافق مثل وزارتي الإسكان والتعمير. لتأخذ الشاكل التي تواجه هذه الجهات لحل الشكلة. كما ضم الشركات الخاصة العاملة في مجال النظافة ومطلع للجمعيات غير الحكومية العاملة في مجال حماية البيئة. والطباء والخبراء الباحثين في هذا المجال من وزارة البحث العلمي والمركز القومي للبحوث ومعهاد البحث البيئي. رأس هذه الاجتماعات ثلاثة خبراء من سلاح حافظ رئيس الجهاز وأدار الحوار الدكتور محمد أنور مدير مشروعات حماية البيئة من الزايف والفضلات الخطرة والعسيلة بالبحر. في البداية طرحت مشكلة القمامة في مدن مصر والتي ألفت بطاويها الكثيرة على شوارعها وأحيائها ووضعت أيتها الحضاري التي تميزت به حتى يرى مصر ثوبت لها للباري المائية نتيجة لقاء القمامة والتفاريات والمخلفات معها. إلا من القضاء عليها بصورة جذرية وسريعة. أولا طرحت المسكيات التي تواجه هذه الشكلة وهي لتسار. للتخصصات والاجتماعات لجميع القمامة وطلبا من الأحياء بين ميات النافذة وشركات القطاع الخاص. ويأمن القمامة. ضعف إمكانيات ميات النظافة البشرية حيث هناك ٥٠٠٠ وظيفة شائعة في وظيفة جامع قمامة لتأخذها الأجر. مثلا القاهرة تحتاج إلى أكثر من ٢٠ ألف عامل نظافة لا يوجد بها إلا ١١ ألف عامل. بجانب سوء الحالة الفنية للمعدات وعدم توفر قطع الغيار. عدم وجود منظمة متكاملة تشمل الجميع والنظر في التخلص بأسطة جهة واحدة تحويل كغيرها من جامعي القمامة من الوحدات السكنية والصلوات بالفضلات غير القابلة للتدوير في الشوارع مما يزيد العبء على ميات النظافة. السلوكيات غير الراضية ونظف الصلبة الاستوائية التي تريد من عبء ثواب القمامة كميات كبيرة. العشوائية غير مضمونة لعدم مناسبة الطرق لحدول عربات نقل القمامة مما يصعب عملية نقلها إلى مناطق التخلص.



المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢ أبريل ١٩٩٤



مقالب الزبالة .. تطل على مستشفى الولادة الجامعي

الزبالة تابع لوزارة الأوقاف وكل يوم يتم ٢٠٠ ولادة هل يدرك المسؤولون خطر هذه الملوثات على صحة الأم والطفل.. وتعارضها مع أي شروط صحية! بالقطع يفسد كل ذلك جهود التعليم في المستشفى الجامعي.

في وسط القاهرة، وفي حي باب الشعبرية، مقلب ضخم للزبالة يطل على مستشفى أمراض النساء والتوليد الجامعي، وفي أرض وقف خيرية، ويتجمع وزارة الأوقاف، المستشفى يتبع جامعة الأزهر، ومقلب

أكثر من ٢٥٠٠ مليون جنيه تنفقها مصر لاستيراد منتجات الأخشاب أول بنك معلومات بالإسكندرية عن أشجار الغابات

حول تنمية الغابات وتكنولوجيا التشجير في مصر دارت مناقشات ١٢٠ عالما من أكثر من ١٢ دولة من بينها مصر والولايات المتحدة الأمريكية والسويد ونييلى، وذلك من خلال المؤتمر الدولي الأول لتنمية الغابات والخد مات الشجرية الذى عقد بالإسكندرية مؤخرًا وحضره ممثلو منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة والاتحاد الدولي لمنظمات بعوث الغابات.



د. عزت القنبل

ولعل تفصيلي مؤتمر دولي لبحث تكنولوجيا تنمية الغابات في مصر تحت رعاية الدكتور يوسف والي نائب رئيس الوزراء وزير الزراعة واستصلاح الأراضي يعكس اهتمام الدولة وعلماء مصر بفتح مجالات جديدة لتنمية الاستثمارات وزيادة الدخل القومي والحد من الاستنزاف. فمصر تستورد سنويا منتجات أخشاب ولب ورق يساوي ٢٥٧٤ مليون جنيه ونتيجة لزيادة السكان السنوية وزيادة الحاجة لمنتجات الأخشاب تصل الزيادة السنوية في الاستيراد إلى ٤٠ ألف طن. وبذلك سوف يصل حجم الاستيراد في العام القادم إلى ٩٠١ ألف طن والمتوقع أن يزيد إلى أكثر من مليون طن في عام ٢٠٠٠ هذا في الوقت الذي بلغت فيه التجارة الدولية المهدانية في منطقة غرب الليبارية أنه يمكن زراعة أنواع من أشجار الأخشاب بالإضافة إلى زراعة مساحات اقتصادية مثل القطن والقصب بين هذه الأشجار فيما يطلق عليه التجمعات الزراعية ليعمل العائد بعد سنتين فقط من زراعة وما يزيد على عشرة آلاف فدان إلى زيادة الإنتاج الزراعي بما قيمته ٢٨ مليون جنيه. وكذلك زيادة الناتج الصناعي بإنتاج أخشاب بحوالي ٥٦ مليون جنيه هذا بالإضافة إلى خلق ٢ آلاف فرصة عمل إضافية. كذلك تلت التجارة المهدانية في منطقة الساحل الشمالي أنه إذا تمت زراعة ٥٠ ألف فدان بأشجار الأخشاب ودرج في ٢٥ ألف فدان مع هذه الأشجار النضج وفي المساحة للتغطية علف للماشية فسوف يصل إنتاج القمح إلى ٨٤٠٠ طن وقيمة تصل إلى ٤,٢ مليون جنيه، فيما يصل إنتاج القطن إلى ١٥ ألف طن وقيمته ٤,٢ مليون جنيه هذا بالإضافة إلى إنتاج علف أخضر من الأشجار المزروعة في فصل الصيف بما قيمته ٩,٦ مليون جنيه.

ويقول الدكتور السيد عزت فصيل أستاذ التشجير وتكنولوجيا الأخشاب بوزارة الإسكندرية وأسمن عام المؤثر أنه لاحظ أن كثيرا من الشباب الذين يحصلون على أراضٍ لاستصلاحها يهاجرون بقطع أية أشجار في أراضيهم خوفا من الحصول على عائد مناسب يساعد في تكاليف الاستصلاح ومن هنا كان التفكير في البحث عن أنواع من الأشجار الخشبية الصرمة النمو بحيث يمكن أن تغطي كتلا خشبية يمكن استغلالها خلال سنتين أو ثلاث على الأكثر هذا بالإضافة إلى إيجاد أنواع من الحاصلات الاقتصادية ذات العائد النجزي التي يمكن زراعتها بين الأشجار لخلق منتجات يدمج فيها زراعة الأشجار الخشبية والحاصلات الزراعية في منظومة بيئية متكاملة تعمل على تثبيت التربة في المناطق الصحراوية وتحسين المناخ المحلي من حيث امتصاص ثاني أكسيد الكربون وزيادة الأكسجين.

ويقول العالم المصري أن زراعة الغابات تتم في أحزمة من عدد من الصفوف على مساحات محددة ويراعى في اختيار نوعية الأشجار أن تتصلب ظروف البيئة الصرمة من حرارة وجفاف وقلة المياه الناتجة عن الأمطار أو تلك التي تتصلب لموجة المياه المرتفعة في بعض المناطق أو حتى الأشجار التي يمكن أن يعتمد ربحها على مياه الصرف الصحي. وقد ثبت أنه يمكن زراعة أصناف معددة من الأشجار الخشبية ذات الاحتياجات المحددة من المياه ومنها كثير من الأصناف المحلية مثل النبق



المصدر :



للنشر والتدريس في الصحافة والإعلامات

التاريخ :

١٩٩٤ أبريل

والغروب والتي يحرس على زراعتها للبقاء على التفرع البيولوجي سواء في منطقة الساحل الشمالي أو سيناء وفي أشجار تزرع على الأسيان التي تهيض على هذه المناطق وتتعدى ١٢٠ أو ٢٠٠ ملى سنويا فقط. أما بالنسبة لأنواع الأشجار الدخلة أو المستوردة فهناك أشجار الأكاسيا الاستوائية التي تمت زراعتها في الساحل الشمالي وسيناء، وقد تجاوزت مع الأرض المصرية وارتفاع الحرارة وقله المياه إلى الحد الذي نتج عن سلالة جديدة من هذه الأشجار. أما في منطقة غرب الليوارة فإن غلات الحماية البيئية تعتمد على اصناف مستوردة تساعد على رفع الإنتاج الزراعي بالنسبة للمحاصيل التي يتم زراعتها بين الأشجار، وذلك عن طريق وجود علاقة تكافلية مثبتت الأشجار. النيتروجين الجوي وتظل على المحاصيل لتتبع ظروفها مناسبة لنموها ومن أهم المحاصيل التي تزرع في هذه المنطقة الفول والعدس والقمح والبسلة وكلها محاصيل اقتصادية ذات عائدا معيّن. أما الكتل الخشبية التي تستخلص من الأشجار فيمكن أن تعطى عائدا يصل إلى ٢٠ مليون جنيه من خشب ولب وق.

وجدير بالذكر كما يضيف الدكتور السيد عزت فتحي أنه قد ثبت أن زراعة الغابات لتعدد استثمارا لحوادث الأرض فقط وإنما يمكن أن تكون وسيلة لاستصلاحها كما حدث في كل الشيع والحوادث حيث تمت زراعة اصناف من الأشجار هلت من ملوحة الأرض بصورة لم تكن متوقعة. قد أعلن الدكتور مايكل مالاينج ممثل منظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة أن المنطقة قد وضعت استراتيجية للغابات على مستوى دول البحر المتوسط تشمل تدعيم المشروعات الاقليمية على مستوى الدول لزراعة الغابات وحياتها وأنه سوف يتم امداد الدول بالخبراء المتخصصين لتدعيم الغابات وحل المشاكل التي يمكن أن تواجهها والتي تختلف من دولة لأخرى فهناك تنوع الغابات في دول شمال البحر المتوسط اعتمادا على الامطار تحتاج دول جنوب البحر المتوسط مثل مصر على الري وبيها تواجه الغابات في دول الشمال اسوأ كوارث بسبب الجفاف الشديد في الصيف لا توجد مثل هذه المشكلة في دول شمال افريقيا لذلك فالتركيز في كل دولة يعتمد على ظروفها الخاصة

ومن ناحية أخرى أعلن ممثل السويد في هذا المؤتمر ان مئة التنمية البوابة بالسويد ستعتمد من خلال جامعة الاسكندرية والمشروع القومي للإحيات الزراعية مناهج دراسية لعدد من الطلاب الشبان المسلمين في مجال أبحاث الغابات وذلك تدعيمها لمشروعات إنشاء الغابات في مصر. ويجدير بالذكر أن كلية الزراعة قامت بإنشاء بنك المعلومات خاص بأشجار الغابات هو الأول من نوعه في منطقة الشرق الأوسط ويهض في إطار برنامج الاسكندرية لاختذاب العالم المعلومات المتخصصة عن أكثر من ٥٠٠ نوع من أنواع لشجار الغابات على مستوى العالم.

عزة الحسيني



موسم الهجرة للجنوب..

يبدأ قريباً!

الغربية في مصر لا بد أن تبدأ من الجنوب - ومعها سوف تكون موسام الهجرة إلى الجنوب - فحول بحيرة السد وحتى آخر نقطة على الحدود المصرية جنوباً، هناك عملية خلق اجتماع جديد يسير ببطء وبديون ضخمة إعلامية، رغم أنه يشمل مساحة ٣٥٠ كيلومتراً من السد العالي وحتى نهاية الحدود بما يوازي ربع طول مصر، وعلى محيط ٧٠٠٠ كيلو هو مجموع شواطئ بحيرة السد.. وهذا المجتمع الجديد تتوافر له كل مقومات الاستثمار: الأرض المناسبة، المياه حوله، بالإضافة للثروة المعدنية الزاخرة، ولا ينقصه إلا البشر، مشكلة أهل الشمال وبعض المرافق كالطرق والحياة الترفيهية.

والغريب أن هدير المعدات الذي يمزج في هذه المنطقة لم يلفت أسماع العاصمة التي تلن من الزحام، رغم أن هذه المنطقة التي تمثل الربع الخالي من مصر، قادرة على انتعاش كل مشاكل مصر لتكون بمثابة المشروع القومي لجيل القرن الـ ٢١، فكما يفخر أبناء الستينات مشاكل الجيل الحالي إذا تعاملنا معه بجدية، وفيما يبدو فإن المسئولين يتعاملون معه بمنطق علمي، كما يقول المهندس محمد أنما رئيس جهاز تعمير جنوب الصعيد، حيث رسمت الدراسات ثلاث مراحل لهذا المشروع:

ويقدم برنامج إغلاء الأراضي بمؤنة مالية تبلغ ١٧ مليون دولار تصرف كقنوات خلال مدة المشروع لتقديم حصص غذائية من الأنشطة التي يقوم بها القطاع في حدود ١,٢٥ جنيه عن يوم عمل، وتشمل هذه الأنشطة بناء ٤٥٠٠ مسكن وتقديم ٥٠٠ جنيه مساحة لبناء المسكن و ١٥٠٠ جنيه قرضاً بدون فوائد يسد على ١٥ سنوات اعتباراً من العام التالي لحصوله على القرض بواقع ١٥٠ ألف جنيه سنوياً.

ويضيف المهندس أنما قائلا: إن المشروع يهدف أيضاً إلى زراعة ١٥٠ ألفاً بالاراضي الصحالية، وتخصيص ١٥ ألفة لكل أسرة مع تقديم المؤنة الغذائية لمدة ٣ سنوات بواقع خمسة أسترية يومياً، وزراعة ٢٣ ألف فدان في مناطق شواطئ البحيرة بتخصيص ٧ ألفة لكل أسرة وتوافير الفرارز لحمل فواتر رى محباتا للمتعلمين، وتوافير الخدمات العامة كوسائل نقل

وتنفيذ المرحلة الثالثة، وهي مرحلة تنفيذ المشروعات التي صممت على ضوء الدراسات، وهي مشروعات بنية أساسية وزراعية وتوطيئية واستغلال وتنمية الثروة السمكية ومشروعات صناعية وسياحية. وكان لمرحلة التخطيط الخمس الحروس لمشروع تنمية وتوطيئ شواطئ بحيرة السد العالي، بالتعاون مع برنامج الإغلاء التالي.

ويشرح المهندس محمد الدين إبراهيم رئيس جهاز: التعمير هذا المشروع بقوله: إنه يهدف إلى إعادة توزيع السكان من خلال توطيئ ٤٥٠٠ أسرة من منطقة بحيرة السد العالي، وتحسين مستويات المعيشة بهذه الأسر.

بتوفير فرص العمالة لهم، مع تنمية القاعدة الزراعية لمنطقة قنطرة، وضخ مزارعين وبنو رحل بالمنطقة وعمل الصيد.

● المرحلة الأولى يتم خلالها حصر الموارد وتقييمها وإجراء الدراسات الميدانية لاستغلالها، وينتج عن هذه المرحلة قاعدة علمية متكاملة وبيانات وخرائط مساحية وبراسات بيئية وجيولوجية تمت بواسطة فريق متخصص من الخبراء اليابانيين. أما المرحلة الثانية - وهي مرحلة الإعداد للتنفيذ - فقد ترجمت هذه الدراسات إلى مشروعات كاملة التصميم مع توفير الإغادات اللازمة لتنفيذها باستخدام جميع التجهيزات والإنشاءات والمعدات مع تحويل مناطق الدراسة الميدانية إلى مراكز تعمير متقدمة لخدمة المشروعات والإشراف عليها، وإنشاء مراكز بحثية مستندية لإجراء الدراسات كتركز البحوث السمكية والزراعية وبحث التعدين والحاجز ومركز توطيئ.



المشروع أصل الجبل القادم لاستيعاب البطالة وامتصاص الكثافة السكانية

الهائلة الموجودة هناك.

استراتيجية الجنوب:
والدكتور محمد إبراهيم سليمان وزير التعليم والجامعات العمرانية الجديدة. باعتباره المسئول عن عملية تطوير وتنمية منطقة بحيرة السد العالي. ولدى خاصة لهذه المنطقة. فيقول: إن اهتمامنا بمنطقة البحيرة ليس بوطئنا أو أمنا غذائنا فقط. ولكننا أشمل وأعظم لأننا بصدد إعداد استراتيجية شاملة للتخطيط العمراني للمنطقة. (أخبرني في الاعتبار تدميرها الاقتصادي وزراعي

وسياحي وثقافي وعمرانيا). ويتم ذلك بالتعاون مع الوزارات المعنية كالشئون والسياحة والزراعة والري بحيث يغطي التطوير جميع نواحي الحياة من توظيف توبيين وحماية المعابد والأثار النادرة الموجودة بالمنطقة. مع التنمية الصناعية من خلال استغلال جميع خامات المعادن التي تزخر بها المنطقة. سواء كانت مواد بناء كصخور الرخام والجرانيت. أو خامات الفخار المعنية كخام «الباريت» الذي يستخدم في حفر آبار البترول. والسيراميك وخام الكواش. والذهب والماسبيير. والفلزات والاسبيستوس.

وتشمل عملية التطوير إنشاء القرى السياحية وإنشاء أنواع جديدة من السياحة غير التعارف عليها في مصر حاليا. ويشير وزير التعليم إلى أهمية ميناء أبي سمبل الذي يتم إنشاؤه ليكون بمثابة بوابة مصر الجنوبية. وبإستكمال الميناء سيكون بمثابة الدفعة الرئيسية لإحداث التنمية الكبرى في المنطقة.

إصلاح المزارعين في الأراضي العالية عن السنة الأولى فقط. وتستخدم حصيلة البيع لإقرض المزارعين لشراء الآلات والظلميات وموتورات وقروض لشراء مستلزمات مزارع وحيوانات وبناء ٦ مدارس ومراكز صحية و٢ مساجد و٢ نواد ثقافية. وإنشاء مراكز تدريبية للعراق. ٥٠٠٠ منتفع!!

...والآن وقد بلغ عدد المنتفعين للمحقق بالمشروع ٤٩٨٨ منتفعا. تنحصر مطالبهم في عدة مطالب إنسانية وجماعية يسعون إلى تحقيقها. وأهمها لياحة التلبية والكهرباء والمستشفيات الميدانية. ورصف الطرق الترابية. وللملكة الطرق بالمنطقة بصفة عامة. حيث لا يوجد هناك سوى طريقين رئيسيين. أحدهما على الجانب الغربي للبحيرة. وهو طريق (أسوان - أبوسمبل). والطريق الفرعي منه (كلايش). جرف جسمين. والأخر على الجانب الشرقي للبحيرة. هو طريق (أسوان - الملاقي). بالإضافة إلى ٤١٢ كيلومترا من الطرق الترابية أنشأها المشروع وتغطي ٨٠ كيلو منها بالأسفلت.

القمح في أبي سمبل

..ومما يبعث على الأمل في نجاح هذا المشروع. انخفاض المحصول في أسوان. والتي تزدح حول منطقة بحيرة السد كاسعار الطماطم والفول السوداني والبطيخ والكتشالوب كسأ نجحت زراعة القمح في الصي الجنوب من أبي سمبل. ..وعلى الرغم من ارتفاع تكلفة استصلاح الغدان في هذه المنطقة

. لأنه يتطلب وجود بنية أساسية وخدمات وإنشاء مجتمع متكامل إذا ما قارنا بأى منطقة أخرى يتم استصلاحها. فإننا إذا نظرنا على المدى البعيد فسنجد أن الفسادة لن تكون فسق في استصلاح الأرض. وإنما هناك قاعدة سياحية زراعية وثقافية. بالإضافة إلى الثروة التعدينية

الأفراد ومستلزمات الإنتاج من أسوان إلى مواقع العمل والمكس مع تقديم المعونة الغذائية لمدة

نجاح زراعة القمح في «أبوسمبل» .. وأرقام قياسية لإنتاج مختلف المحاصيل!

سنتين بوالق حصة اسرية يوميا وتقديم مكبات رى تنقالي. وآلات زراعية وجرارات وموتورات رى كقرض بنون فوائد يسد على ٨ سنوات. وتدريب ١٢٠٠ منتفع على إنشاء المساكن. وصرف خصص غذائية لهم طوال فترة التدريب. ومنحتها شهران. مع تمهيد الطرق الفرعية التي يبلغ طولها نحو ٢٧٥ كيلومترا. أما عن حصيلة بيع المواد الغذائية فيتم تحصيل ٧١٪ من قيمة المواد الغذائية طبقا لأسعار السوق عن جميع الأنشطة مع

أصبح مشروع للتنمية في ربح مساحة مصر لخلق ديناجديدة حول بحيرة السد

.. ويغسل الوزير: إننا بدأنا بالفعل في تنفيذ الخطوات الأولى لاستراتيجية تطوير وتنمية المنطقة، فنسوق تشارف القاهرة الأسبوع القادم لجنة مشتركة من وزارتي التعمير والثقافة لتنفيذ المنطقة على الطبيعة، حيث تعد حاليا دراسة لإنشاء عدة طرق تربط المعابد الموجودة بالمنطقة وعندها ١١ معبدا بمناطق: عتدا والسبسوم وأبريم بالطريق الرئيسي أسوان، أبي سمبل وتضم الدراسة أيضا إنشاء ممراس تليقة بهذه المناطق لتشجيع السياحة البرية والنيلية. وتقرراً لأهمية الموضوع فسوف ينضم لهذه اللجنة ممثلان لوزارة السياحة، لأن إنشاء هذه الطرق سوف يخدم تشجيع وإحياء السياحة باعتبار أن أفضل تأمين وحماية للمعابد الموجودة هناك هو إعدادها وإضامتها والوجود المستمر بها، بالإضافة إلى حرستها.. وهي الخطوة الأولى لاستراتيجية الهجرة الجنوبية

تحقيق :

مايسة السلكاوى





1 - 1994

التاريخ : **النشر والذخائر الصحفية والمعلومات**

مركز إقليمي لبحوث التنمية الصناعية والتكنولوجيا



د. أحمد هادي

استمر المؤتمر الدولي الأول، لربط الجامعة بالصناعة، توصيات المؤتمر. بادئها جميعا لربط الجامعة بالصناعة من مساهمة أعضاء هيئة التدريس والباحثين، رجال الصناعة لدعم العلاقات بينها، من طريق دراسة امتيازات الصناعة. وأصدرت مجلة متخصصة، وتقرير الفوائد والمناخ الجامعية، وتركيب تقرير الصناعة بمشاركة رجال الصناعة والتدريب العملي للطلاب، وتوفي رجال الصناعة للطلاب الماهدين، وتحتوي رجال الصناعة للصناعات الأساسية غير متفرقة في الجامعات، وصرح د. أحمد أمين حزمة نائب رئيس جامعة المنصورة لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، ونائب رئيس الجامعة، بأن الجامعة التاسعة، أتمت إنشاء مركز التكنولوجيات لبحوث التنمية الصناعية والتكنولوجيا، مع أعداد دراسات من احتياجات السوق المحلية، ومواصلة التكنولوجيات الطوب تطورها بالاشتراك المحلية، وكان المؤتمر الدولي الأول لربط الجامعة بالصناعة والذي أقامته جامعة المنصورة برئاسة د. محمد حسني عمار، في عدد جلسات بالمقاعة لمدة ثلاث أيام عقدت خلالها 8 جلسات علمية بينها، 4 جلسات 4 - 8.

نجاح مشروع تحسين التربة والمياه في الدقهلية

يعد مدينة بئر سعيد، نعمة الخبراء، في مجال التنمية للتكامل لآثارها، مشروع تحسين التربة والمياه للتكامل (إسليم) بمحافظات الدقهلية، وهو مشروع مشترك بين حكومة مصر وكندا لزيادة الانتاج الزراعي بنسبة ٢٥٪ في الدلتا، من طريق تكامل الأنشطة الزراعية، بهدف تحسين العناصر الرئيسية، ومنها الموارد البشرية، بتكامل تدوير بيئة الزراعة في مكونات الري الصرف، تحسين التربة، الأراضي الزراعية، للمشروع شمل مساحة ٨٠ ألف فدان، في الدقهلية، بتكلفة قدرها ٢٥ مليون جنيه مبدئية بئر سعيد، نعمة الخبراء، في مجال التنمية للتكامل لآثارها، مشروع تحسين التربة والمياه للتكامل (إسليم) بمحافظات الدقهلية، وهو مشروع مشترك بين حكومة مصر وكندا لزيادة الانتاج الزراعي بنسبة ٢٥٪ في الدلتا، من طريق تكامل الأنشطة الزراعية، بهدف تحسين العناصر الرئيسية، ومنها الموارد البشرية، بتكامل تدوير بيئة الزراعة في مكونات الري الصرف، تحسين التربة، الأراضي الزراعية، للمشروع شمل مساحة ٨٠ ألف فدان، في الدقهلية، بتكلفة قدرها ٢٥ مليون جنيه

المجلس من الفضلات وإعادة تدوير البلاستيك، هذا الصيغة رصد الهواء وإزالة كل ساعة، وتبلغ البشريتها في مصر قيادة العمل، وقياس الأوزون الأرضي، ومعالجة النفايات وحلقة الخسائر، والد لنتجتها كذا نواها من البلاستيك لمصانع يمكن إعادة تدويره من ٢٠ إلى ٢٥ مره، وبلاستيك آخر قوي يمد، استخدامه من ٨٠ إلى ١٠٠ مره، وكانت أمريكا وكندا يمتصان ١٠ ملايين كارتون كعبية بالبوتان لاستخدامها كوقود في المراكب المصنوعة، ولكن بعد للتكنولوجيا الجديدة في القنبلة أعيد استخدامها لتطبيق الطرق وإنتاج صناعات جديدة نظما.

هذه بعض ملاحظات من المعرض والسوق الكبير الذي يقام كل عامين والد أطلقت للسمعة الثالثة هذا الأسبوع أمام شوارع المحيط الهادئ في فانكوفر لتلقى عدد شركات صناعة البنية من ١٢٠ شركة الدولية التكنية جلوبال ٩١.

القلا : البنية... صناعة إعادة صياغة الحياة للتغليف.

واصل

جنوب ٩١... تفزة القرن ٢١

عودة إلى الماضي، ومجددا من عشارية البلاستيك، برزت صناعة بنية بنت البنية، هي صناعة التدوير، أو إعادة تصنيع النفايات لتخلص من شظايا القمامة، وتوفر في الطاقة وتكسب من المواد الخام التي بدأ مكنونتها بإخراج بمرمرة. وتتلخص بنية غير المتجددة.

في من الد... جي كاميرو، لاستنتاج التجارى لسفارة وشوق ومؤتمر البنية جلوبال ٩١، في سانغون... عارض مطلقا نيا جديدة اسمها إن بى علم البنية بعد أن عم الدمار البيئي حيائنا بلا استثناء. فواء وماء... ماعلا ومعلما، وأصبح كل ما نتعامل معه تحت مستوى التفتيش، وأصبح نصف سكان العالم يضرعون للأرض بسبب مياه القرب والطعام الملوثة وفقرت العلاقة بين السكان والصحة والفقر نفسها. وانقسم العالم باختباره إلى عالم سوبر وهو لشعنا وعالم ثالث وهو الجنوب الذى بالموارد الغير بالتخطيط والتنمية ومعرض وسوق ومؤتمر البنية جلوبال ٩١، يتنو بسيطا وهائنا... ولكنه في الواقع أطلالة حضارية خطيرة على أول الطريق لصيانة البنية، وشاهدت بمن راسي كيف يكونون زيادة الضغوطات الي طاقة... ومن روى الجواند صفحا، ومن أنصبة الإقفلة القديمة أنصبة جديدة... وأصبح كل شيء يمكن أنصبة إلى اعادته إلى اعنه مرة أخرى حتى أنصبات ١٠ ما عاد الإنسان يعبأ ١١

لمن البلاستيك القديم صمموا وبلاستيك جديد، وخروجت شركات لتسليح الإوعية البلاستيكية وتطورها، لم تعد نوعية موادها، وسارة تعمل بالبلاستيك وأعيد استخدام صلبغ الزبالة مرة واحدة، وأعيد استخدام الزجاج عشرين مره والبلاستيك أعيد استخدامه وتدويره من مرتين إلى ست مرات حسب نوع البلاستيك. والوق ١٢ مره بعد استخدامه ولا سيما ورق الصحف، عدد طرق نقل النفايات الخطرة وتعميتها وتشييدها وحرقها وبسها ومن الطوب الأحمر والفتن صمموا الخشب، ومن الكاوتشوك القديم صمموا بلاط للحوالز والكراسي وأراضي الملاعب. وآلات تمصق الأنفول من مياه البحار. وأجهزة لإعادة تدوير التربة الملوثة وإعادة استخدام الهيدروكربون والأتاسس الإلكتروني للأنجدة ٢١ ورغب كفاءة رأس المال، وصناعة



١ أبريل ١٩٩٤

المصدر :

التاريخ :

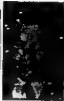
للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



أكثر من ١٠٠ عالم وباحث يناقشون

الدور المطلوب للبحث العلمي في حل مشاكل البيئة

البحث العلمي مدفنا ولماذا ثم لم توصل حيث أن كل المحافظات لا يوجد لديها أماكن مناسبة لنقل القمامة، وأن هناك مشروعا لإنتاج سيارات لنقل القمامة تكلف الواحدة ١٥٠ ألف جنيه بينما تكلف نظيرتها المستوردة ٨٠٠ ألف جنيه، وأعلن أن الجهاز يقوم بمشروع تجريبي بالتنسيق مع أكاديمية البحث العلمي بمدينة ٦ أكتوبر للتدخل في نظائرها، وأكد طاهر بشر رئيس الشركة القابضة لصناعة الكيماويات أن أغلب الصناعات المصرية تحتاج إلى طاقة عالية من التطور.



سامي الجندى



د. فوزي كامل

وأن الهدف المنشود هو تحسين الصناعة التقليدية وسال المهندس محمود السيد المصنوع المنتدب لمطاحن جنوب الاسكندرية للحد من التلوث. ثبت أن تسببة البروتين في مخلفات الصناعة الغذائية في مصر يتراوح بين ١٢ و ٢٥ .. ولقد فكرنا في إنتاج عذيقه لتلاصك من مخلفات الصناعة بسعر الخن ٨٠٠ جنيه، أى أن نتاج استغلال المخلفات تحقق لنا ربحا من ٣٠٠٠ مليون جنيه سنويا، هذه المخلفات كانت من أهم الملوّثات التي كانت تلوّثنا. وطرح د. حسين جمال أمين الصندوق الاجتماعي تصوره لنور البحث العلمي في تطوير وتنمية المشروعات الصغيرة باختيار التكنولوجيات الأكثر مناسبة وتوسيع فرص الاستثمار في مجالات المشروعات الصغيرة باستنباط وإبتكار أنماط جديدة، وأوصى الجمهور - في مجال البيئة - باهمية تصميم وتقييم وحدات تحلية لمعالجة سائل الصرف الصناعي وألصقا بالصناعات الصغيرة، ووزارة وإمكانية تنمية بحيرة مريوط من خلال تحسين نوعية السوائل المصروفة، وتبنى برنامج عاجل لدراسة التلوث بخليج إبي قيس، واستكمال برنامج تطوير ذراع المحسوبة، وطرح ساس الجندى رئيس المصنوع المنتدب، منظم الملتقى. أقر وضع برنامج المشاكل الملحة لمعالجة البيئة وخدمة الصناعة، لإعداد استخدام المخلفات مثل تراب الاسمنت ومخلفات الماطن والأطارات والجلود.

فوزي عبد الحليم

أعلنت د. فونيس كامل وزيرة الدولة للبحث العلمي أن أهمية أبحاث مشروع قوى في مصر في مجال البيئة تلفت حوله كافة الأجهزة المعنية والقطاعات العلمية والفرحت الوزارة أن يكون القضاء على مرض البلهارسيا أولى خطوات هذا المشروع بالتعاون بين وزارات البحث العلمي والصحة والجهات البحثية كنموذج علمي لتوحيد فيه الجهود لحل المشاكل الصحية والبيئية جاء ذلك في الملتقى العلمي الذي شهدته الاسكندرية في الاسبوع الماضي تحت عنوان: البحث العلمي في خدمة المجتمع والتنمية، إلى جوار الوزارة. محافظ البحيرة د. حسين جمال أمين هام للصندوق الاجتماعي، وأكدت د. فونيس كامل أهمية ضيافة برنامج لتطويع الصالح من الصناعة وإسترجاعه لتحسين الاقتصاديات قطاع الصناعة وتحفز الأعمال الموجهة للصرف الصناعي والمجاري المائية، وأكدت اهتمام الوزارة في مجالات التصرف في سائل الصرف الصحي والصناعي، وأنه قد بدأت دراسات تأسيس تكنولوجيا مناسبة لتكمير المخلفات الصلبة في محافظة البحيرة بالتعاون مع جهاز شؤون البيئة وأربح الاستثمار صلاح الدين عطية محافظ البحيرة من أمته في أن يسهم البحث العلمي في حل مشاكل البيئة المترتبة في محافظات. مثل: ترشيد استخدام مياه الري وتحديد نوعيتها، تصنيع مخلفات الزراعة، ومشكلة الأمطار الزلوى في بومبا رشيد الذي احتاج إلى ٣ ملايين جنيه لتطهيره وكذلك مشكلة ترام القمامة وإمكانية الإفادة منها بطريق التدوير، وقال صلاح الدين حافظ رئيس جهاز شؤون البيئة أن التكنولوجيا المستوردة لن تحل مشاكل البول النامية وأن الجهود يجب أن تخفض للتنسيق لاستغلال هذه الموارد الهامة، وأن المشروعات التي تحولها الجهات الأجنبية تتم بواسطة الخبراء الوطنيين وأن يكون المكان المحلي للتشيد هذه المشروعات هو الأساس وقد قام الجهاز بتجميع قوائم لعديد كبير من العلماء والباحثين المختصين في المجالات البيئية إلى جوار عمل دليل للرصد البيئي وقال د. محمد الزرقا مدير مشروعات المخلفات الصناعية والخطيرة بالجهاز أنه لا يوجد حل نظمي للمشاكل البيئية لكل المجتمعات وخصوصا مشكلة القمامة وأن التخلص النهائي منها يتم بإعادة التدوير أو الدفن بطريقة صحية.. الأولى عن طريق الفرز وتحصيل المخلفات العضوية إلى مصانع الدورية، أما الدفن بطريقة صحية فقد تولت وزارة

البيئة في استسبوع

تقرير عن مشاكل البيئة بمحافظة القاهرة

طلب صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة ورئيس لجنة البيئة بأمانة القاهرة، من أعضاء اللجنة بأمانة العاصمة إعداد تقرير مفصل عن المشاكل البيئية بمحافظة القاهرة، وقد وضع خطة لعمل اللجنة يتم تنفيذها من خلال الأقسام والأمانات والشعب المتخصصة.

وقد أصدر المهندس ميمى الدين عبد اللطيف قراراً بتشكيل اللجنة حسب التخصصات الفنية والسياسية لأعضائها، على أن تولى اللجنة اجتماعاتها، ورفع تقاريرها لإمين العاصمة وإبلاغ الأجهزة التنفيذية بتوصيات اللجنة لأخذها في الاعتبار.

وقد عقدت اللجنة أول اجتماعاتها بحضور أمين العاصمة ونائب محافظ القاهرة وأعضاء الأمانات النوعية بالعاصمة.

بدء المرحلة الثالثة لمشروع القصر مطروح

يشارك جهاز شئون البيئة في اجتماع اللجنة الاستشارية لمشروع القصر بمحافظة مطروح، حيث يدخل المشروع مرحلته الثالثة، مما أدى بوكالة التنمية الألمانية بالإشادة بالأداء الذي تم في المشروع حتى الآن، وقد نجحت محافظة مطروح في تنفيذ المرحلتين الأولى والثانية حيث بنى السيد الفريق محافظ مطروح أعمال المشروع الذى يتراوح بين التنمية والبيئة، وتقديم نماذج حديثة للتنمية الزراعية، ونماذج قوتين البدو، والحفاظ على موارد المياه.

مشغل أشجار خشبية في بني سويف ويوزع

صرح صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة بأن الجهاز يعمل لشراء مشغل الأشجار خشبية في محافظة بني سويف، ومحافظة بورسعيد، ويشمل

العمل في كل من المحافظتين لشجاراً خشبية ومعمرة لكي تكفي أعمال التشجير المزعم تنفيذها في المحافظتين ولتغطية طلبات مشروعات التشجير في المناطق الحضرية والريفية، وزراعة حواف الطرق، وحدود الحقول بأنواع مناسبة بين الأشجار.

لا قيود على استيراد الفسالات

أكد رئيس جهاز شئون البيئة أنه غير صحيح ما ذكرته إحدى الصحف الصحفية بأنه ممنوع استيراد الفسالات لاحتوائها على مادة تضر على طبقة الأوزون. معروف أن الفسالات وأجهزة التكيف بحدوثها على غاز الفريون (الكلوروفلوروكربون) الذى يسبب انقضاء طبقة الأوزون، أما الفسالات فلا تحتوي على غاز الفريون وبالتالي لا قيود على استيرادها.

مستبدال الغاز

استبدال الفريون العادي في التلاجات بغاز اقل!

● وافقت لجنة التعليم والبحث العلمي برئاسة أحمد فؤاد عبد العزيز، علي
بروتوكول مونتريال للحد من استخدام المواد المستنفدة لطبقة الأوزون من مركبات
الكربون الكلورية والفلورية والهالونات (غاز الفريون المستخدم في التلاجات
والمبردات)

وأكد صلاح حافظ، رئيس جهاز شئون البيئة أمام اللجنة - أن مصر بها سبعة
ملايين تلاجع ومبرد يستخدم فيها غاز الفريون الذي سيكون محظور استخدامه
بحكم هذه الاتفاقية، وستتم الاستعاضة عنه بغاز الفريون الخفيف الذي لا يؤثر
استخدامه علي طبقة الأوزون.

وقال : إننا نعد خطة لبدء تنفيذ الاتفاقية في التلاجات التي سيتم تصنيعها،
كما ستوقف استيراد أي تلاجع أو مبردات تعمل بغاز الفريون العادي، أما
التلاجات والمبردات الموجودة حالياً في مصر فاته سيتم استبدال الغاز الحالي
بها بغاز اقل مع تركيب كياسات جديدة اقوي من الحالية لتكون قادرة علي
ضغط غاز الفريون الخفيف الذي سيتم التشغيل به.

وحذر صلاح حافظ من التسرع في شراء تلاجع من الخارج تعمل بنظام
الفريون العادي، خاصة أن هناك اغراءات شديدة بدأت تقدمها الدول الصناعية
للتخلص من مخزون التلاجع التي لديها، التي استخدم غاز الفريون العادي في
تشغيلها، لأنها لو أثبت عليها فلن تجد لها تصريفاً في ظل نظام التشغيل الجديد.

وقال صلاح حافظ أنه تم رفض فتح اعتمادات لاستيراد تلاجع تعمل بنظام
الفريون العادي حرصاً علي مصلحة المواطنين ومصالح الاقتصاد القومي خاصة
أنه سوف يمنع استخدامه نهائياً عام ٢٠١٠، وحتى ذلك التاريخ ستكون مرحلة
انتقالية وتحول الي غاز الفريون الخفيف.

نجاح زراعة اشجار «النيم» بالأراضي المصرية الاشجار تطرد ١٣٠ نوعا من الحشرات

شجرة النيم
طاردة للحشرات

تحقيق : فيوليت زكي



نجح العلماء المصريون بإشغال نوع جديد من الأشجار وهي شجرة « النيم » الشجرة طاردة للحشرات وتحافظ حل البيئة من التلوث ويستخرج منها المواد الحشرية كما يستخرج منها أنواع مختلفة من العقاقير الطبية الطبية لمعالجة عدد كبير من الأمراض وتستخدم الأشجار كمصدات الرياح كما يستخرج من زيت هذه الشجرة مادة لمنع العمل ويستخرج منها أيضا مادة للصناعة من الأراضي السيلانية ومادة لوقود فحوس الايز.

الشجرة بخلت خطة التشجير

ويقبل الدكتور ممدوح رياض وكيل وزارة الزراعة لشئون التشجير أن خطة الوزارة تهدف إلى إدخال أصناف

د. تميم راجب د. نعيمة ذكرى د. رياض عمارة



المصدر :

الأخبار

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٢ - ١٩٩٤

جديدة من الأشجار بهدف الحفاظ على البيئة من التآكل وزيادة الثروة الخشبية واستخدامها كمصدات للرياح وتخصيصها في الأراضي المستصلحة حديثاً علاوة على إدخال الأشجار التي يمكن أن يستخرج منها مواد صيدوية تستخدم كمبيدات للحشرات ولأستخلاص المطاط من اللبنة لصناعة الدواء وقد أدخلنا أشجار النيم ضمن مجموعة الأشجار الجديدة لأول مرة .

نسبة الإنجازات اعلى بالمصميد:
وتقول الهندسة عاتيات عبدالمعز مدير عام التشجير بوزارة الزراعة لقد تم زراعة بذور اشجار النيم في ٨ مشاتل تابعة لوزارة الزراعة ضمن خطة التشجير لانتاج هذه لاشجار ٢٥ ألف شتلة في نمرة نهم ابراهيم بالمصمودية بنهرم و ١٧ ألف شتلة في الجبور بالمنوفية و ١٧ ألف شتلة في الجبور بالمنوفية و ٩٠٠ شتلة في مشاتل قنا و ١٧٠ شتلات بمشال الاسفيش والتي شتلة بمحافظه القويه و ٥ آلاف شتلة بمحافظه الغربية وقد أعطت هذه المشاتل أكثر من ٥٥ ألف شتلة **توفير ١/١ مليون شتلة هذا العام**

ويقول الدكتور نصر راجي رئيس بحوث بقسم الأشجار الخشبية بوزارة الزراعة واستشاري تشجير للإدارة المركزية للتشجير والمنظمة الدولية للأشجار الخشبية والاستوائية . أن شجرة النيم يمكن زراعتها في جميع أنواع الأراضي وهي تنوع بالبذور بعد إزالة الطبقة الصلبة ثم تنقع البذور أيام على أن يتم نقع للاء المنقوع به البذور يوماً وتزرع البذور في أكف من ٢٠ يوماً من جمعها من على الأشجار وبعدما تكون نسبة الانبات فيها خمسة جدا ولق بعض الأحيان لا تصلح للإنبات بعد ٢٠ يوماً . وسوف توزع على المصمير بإسراع رمزي ويضيف الدكتور نصر

أن شجرة النيم منقرة للحشرات وخاصة لها ولكنها ليست منقرة للإنسان فهي تؤثر على ٢٠ نوعاً من الخنافس وخاصة ٤٥ أنواع من الذباب وتؤثر على ١٤ نوعاً من أنواع البق ونوعين من النمل الأبيض بالإضافة إلى ٢٥ نوعاً من أنواع (آبي) البقير وكذلك تؤثر على خمسة أنواع من الجراد والتضاليل ومستقلص النيم يستخدم في مقاومة بديدان التوتيات والفرعير أن اشجار النيم ليس لها أي تأثير على النمل .

الشجرة لها أكثر من ألف فائدة

ويقول الدكتور يحيى دسوقي استاذ بمركز بحوث الصحراء أن شجرة النيم من الأشجار العمرة ويوجدتها جنوب شرق آسيا واسمها العلمي **AZADIRACHTA INDICA** وهي شجرة سريعة النمو وبأصناف الغضيرة ويصل ارتفاعها إلى ٢٠ متراً وقد يصل قطرها إلى عشرة أمتار وهي لشجرة مثابة للجبال وتصلى الشجرة انتاجاً للبذور بعد أربع سنوات حيث تعطى ٥٠ كيلو جراماً من البذور في العام الواحد وقد يزيد على ذلك .

الشجرة مستوصف مجاني

ويضيف الدكتور يحيى دسوقي أن شجرة النيم تتميز بل الهند مستوصف



الدكتور يحيى دسوقي - استاذ بمركز بحوث الصحراء

مجاني للقرية حيث تستخدم كل أجزاء الشجرة فالأوراق تستخدم في صنع الحاصلات المصنوعة ومعالجة بعض الأمراض مثل الحمى والملاريا وخليد من الأفاعي والأوراق تستخدم في علاج الأورام أما جرع الشجرة تستخدم في علاج الحميات أما الزيت المستخرج من البذور فهو يستعمل في اليربوتيم وأمراض الكلى والمثانة وتستخدم أخشاب اشجار النيم في صنع الفخار أنواع الاثاث علاوة على استخدامها في عمل الثوابر والمصاريت والفوق والمسابين وأنواع الكريكات والصنغ وبعض المنيات وكذلك يستخدم في عمل فرش الأسفلت والأكثر من ذلك، فقد تمكن العلماء من استخراج المادة اللدنة في منق العمل وكذلك استخراج مواد فعالة لوقف نشاط خلايا الإيدز وتقول الدكتورة كادية زكري ديسري رئيس قسم حديث الأثاث بوزارة الخزوعات بالمركز القومي للبحوث بأنه تم زراعة هذه الشجرة بمنزلة المركز القومي للبحوث وقد أعطى البذور بعد ثلاث سنوات فقط حين أن الشجرة في موطنها تعطي البذور بعد أربع سنوات وقد تم استخراج نسبة عالية من مادة الازاديراكيتين من البذور ومن الأوراق وهذه المادة هي المادة الفعالة في عمل المبيدات لمقاومة الآفات وهي تؤثر وتقتل على أكثر من ١٢٠ نوعاً من الحشرات بنسبة تصل إلى ٩٠٪ ويقول الدكتور رياض السيد صارة استاذ الاقتصاد بكلية الزراعة جامعة القاهرة أنه يجب قبل التوسع في زراعة أشجار جديدة عمل دراسة اقتصادية دقيقة حتى لا نخل بالتوازن الطبيعي للبيئة حيث أن القلوي في أي منطقة في العالم هي نوع من أنواع التوازن الطبيعي للبيئة وأي اختلال لهذا التوازن يؤدي إلى التآكل فاختلال أي نوع من أنواع النباتات وتقليل من موطنها الأصلي يؤثر على البيئة وتوازنها . وحتى نؤكد القدم الطبي

التكميلي

تنفيذ ١١ مشروعاً لحماية البيئة باستثمارات ٥٠ مليون جنيه وضع معايير يلتزم بها أصحاب المشروعات لمنع التلوث

كتب - سلوى غنيم :

أعد جهاز شئون البيئة ١١ مشروعاً جديداً لتنفيذها خلال الخطة الخمسية التالية بالتعاون مع وزارات الصحة والصناعة والسياحة والأجهزة المحلية والمحافظة وتقدر تكلفة استثمارات هذه المشروعات بنحو ٥٠ مليون جنيه، وتستهدف الخطة استكمال المشروعات التي انتهى تنفيذ المرحلة الأولى منها خلال السنوات الماضية.

ومصرح السيد صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة بأن الخطة تتضمن وضع المعايير التي يجب أن يلتزم بها أصحاب المشروعات والمنشآت قبل

الإنشاء وإثناء التشغيل، تلك التي يجب الالتزام بها عند تخطيط وتنمية المناطق الجديدة والمعدات والنسب اللازمة لضمان عدم تجاوز الحدود المسموح بها للتلوث والتأكد من الالتزام بهذه المعدات والنسب.

وقال أبو سمعد مؤتمراً صحفياً لشرح الوعى الثقافي البيئي بين المواطنين.

ويالتصية للمشروعات المقرر تنفيذها قال أنها تستهدف الحد من التلوث الصناعي وتطوير نظم للصناعات الصغيرة القائمة على تدوير الخسائر المخلقة من فرص العمل باستثمارات صغيرة في المدن وزيادة نسب تمويش التكلفة للمشروعات النظامية وإنتاج

محطات التربة من قمامة المدن.

كما تهدف المشروعات إلى منع تسرب الملوثات الخطيرة وتجميع ما يتخلف في المصانع والمستشفيات ومعالجتها بشكل آمن ويتم التمويل بمعونة دنماركية.

ويجرى تنفيذ مشروع للحد من التلوث في بحيرة المنزلة، وتنقية المياه التي تصب فيها عن طريق توجيهها إلى مستنقعات صناعية بكتلة الحد من تلوث بمحطة مرسى لتنظيم القوارب البيئية منها وإعادة لحياء البحيرة تزيينها.

وتتضمن المشروعات أيضا تجميع مشروع إنشاء محطات الفرص الخفي لسيارات على مستوى المحافظات



المصدر : **البيان**

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٢ أبريل ١٩٩٤

مسح جوي للقاهرة الكبرى

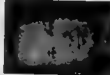
أعلنت الحكومة المصرية أن الهيئة العامة للاستشعار من بعد وعلم الفضاء ستبدأ خلال الأيام القادمة إجراء مسح جوي تفصيلي شامل لمنطقة القاهرة الكبرى يغطي أيضا جميع المناطق العشوائية للمساهمة في خطة تطوير القاهرة طبقا لخطة الدولة.

وصرح الدكتور محمد عبدالهادي رئيس الهيئة بأن المسح سيستمر باستخدام طائرة للهيئة المجهزة بأحدث معدات التصوير والمسح الجوي ومعلومات رسم تفصيلي يسمح برصد أهم التفاصيل خاصة في المناطق العشوائية. وأضافت أن المسح يتم بالتعاون مع برنامج للتنمية الإقليمية وتطوير العشوائيات بمركز للعمليات بدعم إتحاد القرار برئاسة مجلس الوزراء في إطار خطة للدولة وتوجيهات الرئيس مبارك الخاصة بتطوير الخدمات بالمناطق العشوائية وإعادة تخطيطها.



من أجل تنبؤات أكثر دقة : أجهزة رصد جديدة ومطبات لاستقبال صور الأقمار الصناعية كل نصف ساعة

وسعت في هوبكنز التي بناها وكالة الفضاء الأمريكية (ناسا) محطاتها لاستقبال صور الأقمار الصناعية، وأدت محطة هوبكنز الجديدة في مركز الأقمار الصناعية، بما في ذلك الأقمار الصناعية التي ترصد الأرض، إلى زيادة دقة تنبؤات الطقس. وتحتوي هذه المحطة على أجهزة استقبال صور الأقمار الصناعية، مما يتيح للعلماء مراقبة الطقس والتنبؤ به. وتحتوي هذه المحطة على أجهزة استقبال صور الأقمار الصناعية، مما يتيح للعلماء مراقبة الطقس والتنبؤ به.



مستشار رئيسي



تحت إشراف هوبكنز، ستتمكن من مراقبة الأرض من خلال هذه الأقمار الصناعية الجديدة. وتحت إشراف هوبكنز، ستتمكن من مراقبة الأرض من خلال هذه الأقمار الصناعية الجديدة. وتحت إشراف هوبكنز، ستتمكن من مراقبة الأرض من خلال هذه الأقمار الصناعية الجديدة.

وتحت إشراف هوبكنز، ستتمكن من مراقبة الأرض من خلال هذه الأقمار الصناعية الجديدة. وتحت إشراف هوبكنز، ستتمكن من مراقبة الأرض من خلال هذه الأقمار الصناعية الجديدة. وتحت إشراف هوبكنز، ستتمكن من مراقبة الأرض من خلال هذه الأقمار الصناعية الجديدة.

البيانات



١٤ أبريل ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات



رأى

بيئة القاهرة الكبرى

منذ فترة طويلة تتدهور الأوضاع البيئية في القاهرة الكبرى، ويستمر هذا التدهور بصورة تزداد بالخطر خاصة وأن التدهور يسير في اتجاهات

تعدد سكان القاهرة الكبرى يتزايد بسرعة كبيرة وبصورة مطردة.. والمشكلة أن الاكتظاظ السكاني أصبح من ضمن المشاكل المصاحبة على القاهرة الكبرى التي يصل عدد سكانها اليوم إلى ١٥ مليون نسمة، ويزيد عدد السكان سنوياً في القاهرة الكبرى بمعدل يصل إلى ٧٥٠ ألف نسمة.

وإلى جانب ذلك تتفاقم مشاكل التلوث العامة والخدمات، علماً بأن التلوث العامة تعد مشكلة كبيرة في الأحياء المزدحمة بالسكان وهي الغلبة مسطح القاهرة الكبرى. وتتسبب هذه المشكلة في مشاكل صحية كثيرة خصوصاً إذا اقترنت بالهارة حرق القمامة التي انتشرت مؤخراً في بعض الأحياء، ويخيم النجاس الناتج من حرق القمامة في أحد الأحياء على الأحياء المجاورة بما يحمله من عوادم ورائحة خفيفة من نائج حرق النفايات وخاصة قطع البلاستيك والملاصق القديمة وغيرها.

أما الأوجه الأخرى للمشاكل البيئية في القاهرة الكبرى فإنها تتمثل في غياب مياه الشرب النظيفة في بعض الأحياء والمساكن العشوائية هنا وهناك، وكذلك نقص الصرف الصحي بما يعنيه ذلك من رشح المياه في الجوارى والشوارع، وهي المياه التي تحمل معها خطراً عاتقاً على الصحة.

إن هذه الأوضاع البيئية المتردية في القاهرة الكبرى لا يجب الصبر عليها ولا السكوت عنها. وعلى الجهات المسؤولة أن تضاعف جهودها من أجل التخفيف عليها، كما أن على الحكومة أن تفتح باب التشجيع على تحسين البيئة بين السكان من خلال جهودهم التطوعية ومساهمتهم المالية.

وعلى أن نبذل كل الجهود في سبيل تحسين البيئة في القاهرة الكبرى حتى لا نجنى المزيد من النكار المرءة متجذرة في الأوساط المختلفة التي تصيب القوة البشرية العامة بضعف خطير في الأداء.



البيئة

إشراف : وجدى رياض

دورة جديدة للتحاليل الدقيقة بجامعة القاهرة

والعمل الكروماتوجرافي والكيمياء البيولوجية، وكثلة كلاً، تقول د. الفت الخسراوي مشرفة معمل التحاليل الدقيقة أن هناك معمل جديد، لصندوق بحث مشترك مع جامعتي أمريكا، عن موضوع تحليل ألبان من بعض الأصناف والنهر، لتحليل عناصرها، أفتتح اليوم في ١٧ د. مفيد شهاب، رئيس الجامعة، وسوف يوزع الشهادات عقب انتهاء الدورة في ٣ مايو القادم، والتي تستمر فيها أكاديمية البحث العلمي، برئاسة د. علي حبيب.

مركز التحاليل الدقيقة التابع لجامعة القاهرة عقد دورة التحليلية الجديدة هذا العام للتحاليل الدقيقة الكروماتوجرافية، تم تعريف حوالي ٥٠٠ شخصاً على مدى ١٧ عاماً، من عمر المركز، الذي يحتفل بمبوهية الفهم، والذي أنشاه د. فلي بيمع كلاً، بعد أن كانت التحاليل ترسل إلى النمسا بمعامل بريجل، وكما صرح د. محمد أمين أبو شيت مدير المركز أصبحت تحاليل المياه، التربة، وغيرها تتم بمعامل المركز، الذي يضم معامل التخصصات التي

إنجاز جديد للجمعيات البيئية

أهداف الخطة القومية لحماية البيئة وقد جاء قرار وزير الشؤون الاجتماعية بالتعاون مع الجمعيات، أحد المجالات الرسمية التي يتم تسجيل الجمعيات على أساسها لتخويع استجابة الحكومة المصرية للتطور الحضري، الذي حدث على مستوى المنظمة الأمم المتحدة، والهيئات الدولية المعنية بقضايا البيئة.

استجابات الدكتور أمال عثمان وزيرة الشؤون الاجتماعية للندوات المتكررة للجمعيات البيئية وأقرت أن يكون هناك اعتراف رسمي بالجهود التي تقوم به تلك الجمعيات، خاصة بعد تزايد الانضمام العالمي والوطني لهذه الدور. ويعد أن حققت هذه الجمعيات إنجازات وطنية وعالمية هامة، ولم تنفيذ العديد من المشروعات المشتركة مع جهاز شؤون البيئة والمخيمات لخدمة

فكراتك

جغرافية الكوارث الطبيعية

العاثات، كما يتناول العصر الحديث والاضطرابات الجوية المختلفة وطرق التنبؤ بها والتقليل من أضرارها الطبيعية، وزيادة حرارة الكرة الأرضية نتيجة زيادة غاز ثاني أكسيد الكربون الناتج عن عمليات الاحتراق بصورة المخلفات كما تعرض للاضرار التي تحدث في الغلاف الأروني، وآثار العواصف والظواهر كبروتية على طبقة الأوزون ولحق الأوزون ووصول الأشعة الكونية إلى الأرض وتفاعلات الجفاف التي تحدث وتحدث في القمم الساحل ومستقبل دراسة الكوارث الطبيعية على مستوى العالم وإنهاء دور الأمم المتحدة واللجان التابعة لها والمؤسسات العلمية التي تشرف عليها للتقليل من أضرار هذه الكوارث الطبيعية



د. عبدالفتاح عبد العزيز

والنشاط البركاني وكيفية التنبؤ بحولته وصد البراكين من الفضاء والأعمال الصناعية والزراعية وكيفية التنبؤ بها باعتبارها أكثر الكوارث الطبيعية تأثيراً وتعديراً على جميع

صدر مؤخرًا أول كتاب من نوعه يتناول جغرافية الكوارث الطبيعية في العالم ويقع الكتاب الذي يضم ٧٠ شكلاً خريطية في ٣٠٠ صفحة وإصداره فصول، ويقول مؤلفه د. عبد الفتاح عبد العزيز على استناد الجغرافية الطبيعية والخرائط بأدب علم أنه نظراً لأهمية هذا الكتاب العلمي باعتباره أول كتاب من نوعه فقد طلبت بعض الجامعات العربية أكثر من ١٠٠٠ نسخة منه، كما طلبت جامعة برهام بنجلتر أيضاً عدد كبيراً من النسخ لوضع في مركز دراسات الشرق الأوسط الموجود بها، كما طلبت ترجمته إلى اللغة الإنجليزية وذلك طلبت جامعة ستوكهولم بالسويد عدداً آخر من النسخ باللغة الإنجليزية ويضم الكتاب نشأة الأرض وما تحويه في باطنها من طبقات صخرية، وعمليات التغيرات والتأثيرات الصخرية مع عرض لما حدث في هضبة الأنط

حاتم صدقي

لقطات حول العالم

العين تحس الأوزون بمساعدة البنية الدولي
● كين: قدم اليك الدولي منحة قدرها ٦.٩ مليون دولار للعين مساعدتها في استخدام الوسائل التكنولوجية التي من شأنها تخفيض ضيعة الغازات الدفينة لتشكل طبقة الأوزون بمقدار الثلث. ويعوِّج للتمتع مستخدم خمسة مصانع صناعية من إحصاء الماكينات التي تعتمد على عناصر تؤدي لتشكل طبقة الأوزون وتكررة وكفاءة التصنيعية بها والاتصال المنتج بعدها ٥٠ ألف طن سنوياً من العناصر السببية لتشكل الأوزون. وكانت العين قد رفضت الادعاء بآثار الدرب بشكله الأذن.

البذور.. أفضل من الزهور

● نيودلهي: كاسيانان رئيس البنية والبيئة في الهند طالب الأدارات العسكرية بعدم تقديم بذات الزهور للضيوف أو غيرهم كتعبير عن التقدير وكذلك عند زيارة الزمري في المستشفيات والأفراح. ويؤيد من بذلات الزهور للترحم البنية تقديم نية يمكن زراعتها وتجميل الدنيا بها بدلاً من الزهور، الذي يأتي به في سلة الهملات. بعد أن نلتج من جفونا.

دخان السجائر يقتل ويهيب

١٥ ألف سويدي سنويا

أكدت نتائج الدراسات الحديثة التي أجرت مناشطاتها ملخراً في السويد عن خطورة التدخين السليبي أنها لا تتوقف فقط عند سرطان الرئة بالنسبة المدخن ولكنها تتعداه إلى كل من حوله من غير المدخن كالزوجة والأطفال والأصدقاء من يهاجسون بدمار الدخان. حيث يتسبب الدخان المتصاعد من السجائر في قتل ما بين ١٥ ألف سويدي سنوياً. سرطان الرئة سبباً بالأساسية إلى ١٠٠٠ مرضي يمتصها. غشاة القلب ومرض حادة وفاة الأطفال حديثي الولادة إلى جانب إصابة حوالي عشرة آلاف طفل مسجون بأضرار صحية خطيرة تصل حالة ألف منهم إلى الموت. ويسبب التدخين التنفس الشديد المصاحب والسعال والربو وضيق التنفس وضيق الصدر. أما الأبناء من طريق التدخين للنام عن التدخين. سواء المباشر أو غير المباشر. في وجوه الأطفال.

ثاني أكسيد الكربون يهدد ٩٠ فصيلة

حيوانية ونباتية بالأفقر اض

● مليون طن من غاز ثاني أكسيد الكربون تبعث في الجو خلال ثلاثة أيام فقط فوق سطح الأرض. مما يساهم في رفع درجة الحرارة إلى مدى يهدد الحياة على كوكبنا. وفي مقدماتها منطقة إلى عدة تأثيرات سلبية. وأحد هذه التأثيرات هو تدمير الغيوم الجوفاء. وقد كانت الأبحاث التي أجريت على ما بين ٩٠ و ٩٠٠ فصيلة حيوانية ونباتية مستعرضة للتأثيرات في بيئتها يتزايد البشر.

البنينة في اسبوع

دعم مشروعات الجمعيات البنينة

في اجتماع اللجنة الأهلية للجمعيات البنينة برئاسة محمد حافظ وأمانة د. جدي علام ناقش أعضاء اللجنة خطة العمل في دعم مشاكل الجمعيات البنينة ومساعدتها على تجميع المشروعات وتنفيذها ومتابعتها. وقدم ممثل جمعية أصدقاء البنينة بالأسكندرية، وجمعية حماية التراث العمراني، وجمعية تنمية حي الزمالة، وجمعية المحافظة على جمال الطبيعة، وجمعية المساجد، والمكتب العربي للشباب والبنية مقترحات لادارة العام لخطة عمل اللجنة تشمل الرعي البيئي والمشروعات التنموية بها والاتصال بالهيئات الدولية والبنينة، والجمعيات البنينة العاملة، وجمع الدراسات والأبحاث البنينة والتقصيها وترجمتها ونشرها بين الجمعيات البنينة. وتعرف الجمعيات بالذات الذي تقدم به في تنفيذ قانون البنية. وتنفيذ برنامج خاص لجذب رجال الأعمال للمساهمة في مشروعات حماية البنية. وحملت الترمية.

اجتماع وزراء البنية العرب في جدة

براس د. عاطف عبيد واد مصر في اجتماع وزراء البنية العرب في جدة الأسبوع القادم لادارة مشاكل البنية العربية. وتتابعه سأتع بيفان مشاكل هذه الأشكال، وخاصة الأولويات التي اتفق عليها وزراء البنية العرب في اجتماعهم الثاني، بالقاهرة من خلال مجلس وزراء البنية العرب. والتي تشمل برنامج مكافحة التلوث، وبرنامج الحد من التلوث وبرنامج الرعي البيئي.

ومثل يعرض ممثل الدول العربية للمشروعات التي تم تنفيذها في كل دولة على حدة بتطبيق أهداف البرنامج الثلاثة. وكذلك استعرض التقارير التي أعدتها الأمانة الفنية الخاصة بمجلس وزراء البنية العرب حول إنجازات الخطط السليمة التي أقرها المجلس والمقرضات التي تقدم بها الدول. أن يبال مجازة البنية العربية، وهو التقليد الذي بدأ في العام الماضي بمصالح باحة مصرية وأيامه سدري على هذه المجازة تشجيعاً للطلول العملية لمواجهة مشاكل البنية العربية.

نصف مليون دولار لتوطين أهالي المنزل

الفتح اللواء/ كفر الدين غاك محافظ بورسعيد، والاستاذ صلاح حافظ رئيس جهاز شؤون البنية اجتماع اللجنة العليا لمشروع تطوير بجميرة المنزل حيث ناقشوا مراحل تنفيذ المشروع الذي تقدمه للمكون الاجتماعي، وسكن تطوير البجميرة نفسها. وحضر الاجتماع أعضاء مجلس الشعب عن محافظة بورسعيد، حيث أشاروا إلى لفتلاط طبيعة مئة سكان البجميرة الذين يعمل معظمهم بمهنة الصيد. وقد شدد رئيس جهاز شؤون البنية على ضرورة التزام الصيادين بمساعدة أعضاء مجلس الشعب في الالتزام بقوانين حماية البنية، وحماية زريعة الأسماك من الصيد المنوع، وطالب بالتركيز على برامج تقوية والتدريب لهيئة الصيادين المكون الجديد للمشروع، والذي يسعى لحماية البجميرة والمحافظة على مساحتها كمورد مائي عام يشكل أحد المكونات العامة للمنظومة البنية المصرية.

تشجير شبر الخيمية

وافق صلاح محافظ بورسعيد جهاز شؤون البنية على تمويل إنشاء مشتل للأشجار الصالحة لزراعة الترميز بمبلغ ٢٠ ألف جنيه. وأرعاة وتشجير شوارع المحافظة القروية، وخاصة بالكثافة السكانية. وفي مقدماتها منطقة تقريبا لحوالي المشاكل البنية التي تعاني منها المنطقة وخاصة القضاة والمجاري الثانية وكلف رئيس الجهاز مدوري المشروعات المعنية بهذه المشاكل بأعداد الطول المحلية لوجهاها وتغيير الترميز اللازم لها.



للتشر والخدمات الصحية والمعلومات

التاريخ :

١٢ أبريل ١٩٩٤

غداؤنا.. في خطر

ماذا نأكل.. وقد زرع العلماء القلق في الأكل والشراب؛ لقد أصبح كل طبق، وكل كوب ماء أو عصير فاكهة تحت مستوى البقنن والظفر، فيما يحفل من مبيدات، هرمونات، أسمدة، مياه ملوثة، أعلاف غير سليمة.. مضادات حيوية.. مهندسة، كيماويات!!

ماذا بقي لكي تأكل؟ وكيف تتقرب من الأضياف، وتقدم الطعام لإبنائك ومن نسمع ونقرأ للحوادث تحميم بحياتنا.. وحادث الشوك حول كل شيء نأكله.

ففي دراسة أعدها د. فوزي عبد القادر الفيشاوي، بقسم علوم وتكنولوجيا الأغذية بوزارة الزراعة، ونشرها مركز الدراسات والبحوث البيئية بجامعة أسبويط تقول.. إن العجاجة في نفس الإتهام بما تحويه السمجة من هرمونات تلقي له بالسم إلى من مسسوق الأراض منع الحمل، والفشل حل

لأكلها بالتحسين من جودتها وهونها. أيضا السموم لم تفسد من الهرمونات والأسمدة الحيوية التي تخرج بملائن الحيوانات وتسررت المضادات إلى الإنسان، وصناعة اللحم، والزبادي وزاد الطين بلة، ما يضيفه خباز الإنسان من دهون، أحماض من الفسفرة، والغريبة.. إن هناك قولا بأن تجار الماشية يضلون.. إلى كل هذا.. للهدايا في علائق الحيوانات لتلقي هادئة.. بطنية الصرقة لتزيد سمعتها ولا سيما لحظة النقل إلى السلفانات ويظهر في دراسته أيضا إلى علائق الدواجن التي امتزجت بدماء ونفايات المجازر وهي علفية غنية بخصائص البوليبيد وبالتالي تشكل هذه الأحماض إلى الإنسان.. حيث ترسب بلورات هذا الحمض في الكلى

ناهيك عن علائق الحيوانات والجهنمية التي تضم قدرًا هائلًا من الأسماك لجعل الحيوان يشرب كميات هائلة من المياه فتنتفخ.. وتلاحظ ذلك بأن لحم الماشية بلا طعم..

ويستمر.. سيناريو، التحسين البشري والجسم الإنساني، بكميات هائلة من الكمية البيطرية. تلعب إلى الإنسان ونشرها كلها، من أجل حفلة من الجبهات.. عدا ما يضاف إلى الألبان من كيماويات غسالة مسرطنة

إن نتوجه بهذه المحاذير وعلامات الخطر تحيطنا.. والمسكول عن حياتنا وصحة أطفالنا هم مقتضو الصحة.. أنه الجهاز الوحيد الذي له السيطرة القضائية، وقادر على إعدام أطنان الألبان الملوثة، التي تباع ليلا هريا من التواعد الرسمية للمفتقين.

قالوا: مثيرات القلق توجد الآن وكل يوم على موائد طعامنا.

راصد

السكان.. والحوادث



بدأ العلماء في التفكير في بدائل الهالونات، لحماية طبقة الأوزون من الاستنزاف، وللوقاية من الحرائق، على الأقل سبعة بدائل كيميائية للهالون مثل مواد هابرو، الكربون، وفلوريد الكربون والفورون، كربون ومزيجاتها. وقصة أربعة مركبات ذات سمية متخففة ومقبولة الاستخدام، وهناك مزيجان من الغازات الخاملة لاضمان الحرائق بصورة كاملة يستخدم مزيج من الغازات الخاملة بتركيز يصل إلى ٣٠-٥٠٪، يقلص تركيز الأوكسجين في مكان الحريق ويكسر المزيجين، يحثويان على انشروحين والأرجون وبلا الخطر.

[المصدر : برنامج الأمم المتحدة للبيئة، الهالونات]

١٩ أبريل ١٩٩٤

التاريخ :

النشر والخدمة الصحفيّة والمعلومات

لاخوف على مصر مطلقا

عن أي نشاط بركاني مستقبلا

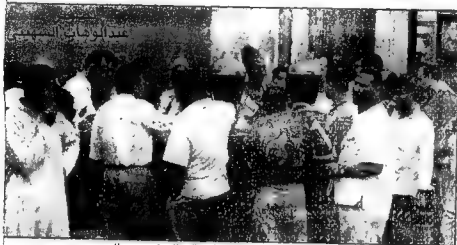
والفنتان أطولاً - أكد العالم
الجيوالوجي المصري الدكتور رشدي
سعيد أنه لاخوف على مصر مطلقا من
أي نشاط بركاني في المستقبل وقال إن
النشاط البركاني قد خمد في مصر إلى
الابد منذ ملايين السنين . وأوضح العالم
المصري العالي أن مصر كانت قد عرفت
نشاطا بركانيا في عهود سحيقة من
بينها بركان في مواقع القاهرة الحالية.
يعرف باسم بركان (روني بارم) نسبة إلى
العالم الذي اكتشفه ويصفه ولكنه أكد
أن هذا البركان ويجري قد خمد منذ فترة
الآلاف من ١٥ مليون سنة.

المصدر : **الأمم المتحدة**



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢١ أبريل ١٩٩٤

مجموع مبكر للحرب .. أوضاع الربيع !



٤٢ درجة الحرارة تبعها هرع الناس إلى العرفسيوس والحروب



د . عبدالنعم عبدالرحمن



د . احمد عادل

●● حرارة الجو
٤٢ درجة
وه موجبات حرارة في
الحرارة في الصيف
□
الموجة الحرارة في
في النار الصيف متنها





النشر والإذاعات الصحفية والإعلاميات : التاريخ : ٢١ أبريل ١٩٩٤

يشمل الجميع أين الربيع هذا العالم؟
غدا منهم أنه فصل الاعتدال والطيبة
الهائلة كما ينبغي به دائما... بينما يؤكد
خبراء الأرصاد الجوية أنها اكثوية حيث
أن الربيع في مصر هو فصل التقلبات
الجوية المتعددة والمفاجئة والتي تنشط
فيه الرياح الحملة بالأتربة والتي تعرف
باسم رياح الخناسين والتي تساعد على
انتشار حبوب اللقاح وبالتالي انتشار
الفطريات والزهر في هذا الوقت من كل
عام لهذا يتفشى الفحصار والربيع لانه
فصل انتشار الزهر والياس لجمال جوهه
بينما فصل الصيف هو الذي يتميز
باعتدال حالة الجو فيه واستقرارها
نسبيا.

هذا ما يؤكد به عبدالمحسن عبدالرحمن
مدير عام التنبؤات الجوية بهيئة الأرصاد
الجوية قائلا يبدأ فصل الربيع جغرافيا
يوم ٢١ مارس ويستمر حتى منتصف
شهر يونيو، ثم يبدأ فصل الصيف
وخلال هذه الفترة تهب موجات
خماسينية شديدة الحرارة ومحملة
بالأتربة، كما يمر هذا الفصل برجة عام
تتخلط جوية مفاجئة بين موجات
متوسطة الحرارة وأخرى مرتفعة أي أنه
فصل غير مستقر على حال وهو طيبة
واحد من فصل الربيع في مصر فيمكن في يوم
واحد أن يمر بفصل السنة الأربعة بأن
يحدث فيه ارتفاع شديد في درجة
الحرارة ونشاط رياح ثم انكسار طفيف
في موجات الحرارة يصل لأكثر من ١٠
درجات ثم طرأ وهذا حدث كثيرا خلال
فصل الربيع في الأيام السابقة
ولكن الأكثورية لا تسبب الحوازن
العادي على تذكر هذه اللمحات خلال
الأيام السابقة بما يعطيه بطن أن هناك
تجبرا في طبيعة الجو وهذا أمر غير
صحيح، فلفينا تسجيلات الحرارة منذ
سنوات عديدة مفتت نعلم من درجات
هذه الموجة.

ويستمر د عبدالمحسن يحدث هذه
التقلبات المفاجئة بين مصر تقع على
الحد الفاصل بين الكتلة الهوائية الباردة
والكتلة الهوائية الساخنة في
الجنوب، مما يجعلها معرضة لتغيرات
جوية عديدة ومفاجئة خاصة أثناء فترة
تغير الفصول الجوية في العالم كله.
وهذا النوع من الأمورا التي تشكل
سحب كبيرة في التوقيتات الجوية لديها
حيث أن مصر معرضة لتغيرات عديدة
خاصة في هذا الوقت حسب كتلة الهواء
التي من أن لنجاء من الانخفاض ولكن
والرغم من ذلك أحب أن أؤكد أن مركز
التنبؤات لدينا شاهد خلال الشهور
القليلة الماضية تطورا كبيرا فقد تم
ترميمه بالعديد من أجهزة الحاسب
وتموج عددي للتنبؤ بحالة الطقس بعمل
بصفة تلقائية ويخرج تنبؤات دقيقة للغاية
لحالة الجو في جانب أن جميع التنبؤات
التي تصدرها المراكز العالمية لحالة الجو

في مصر والعالم كله تحصل عليها عن
طريق محطة جديفة تم تركيبها لدينا في
المركز بحيث أصبحت الآن في جانب
تنبؤاتنا نستعين بتنبؤات تلك المراكز
العالية التي لديها أكتيات استخدم منا
بكثيرة وبالرغم من ذلك نجعلها تؤكد
سلامة تنبؤاتنا التي تحصل عليها عن
طريق عمليات حسابية دقيقة للغاية
لحركة الهواء والشرية الفائقة التي تتميز
بها، المجموعة العاملة في هذا المجال
لدينا، ما أدى إلى وصولنا الآن لأصدار
نشرة تنبؤات على مستوى كبير من
البقة، وايضا النشرة الأخيرة الخاصة
بالتوقع مدة الموجة الحارة والتي توقعنا أن
تكون ثمتها يومى الثلاثاء والأربعاء ثم
تبدأ في الانكسار وانقل كان هذا.

وعن سبب هذه الموجة الشديدة
الحرارة يقول شريف حماد مدير مركز
التحليل بالهيئة العامة للأرصاد الجوية
بصفة عامة تعرضت الجمهورية منذ أول
فصل الربيع إلى موجات حارثة، للموجة
الأولى غطيت مقبسة الحرارة والوجه
الثانية لا تستطيع أن تقل عليها أنها
موجة خماسينية لكنها لم تكن موجة
خماسينية لأن أن تتوافر فيها عدة
شروط. الشرط الأول ارتفاع مطاويه
في درجات الحرارة، للشرط الثاني
مصحبه نشاط رياح على الشمال والأتربة
بعد مرور لكتل للطقس بحوالي ٤٨ ساعة
يحدث انخفاض ملحوظ في درجات
الحرارة، ويصحبه لمطار ونشاط رياح
والوجه الثانية هذه حقت لقط شرط
الارتفاع الخامسية، وبالتالي لمصر
بينما أدت بشرط نشاط الرياح وقصر
مدة الموجة الخماسينية، وبالتالي لا يمكن
أن أطلق عليها موجة خماسينية ولكنها
موجة شديدة الحرارة تفوق معدلها
الطبيعي بحوالي ١٥ درجة مئوية حيث
أن معدلها الطبيعي في مثل هذا الوقت
حوالي ٢٥ درجة بينما وصلت قمة هذه
للموجة إلى ٤٢ درجة.

والمقصود هنا بمعدلها الطبيعي أي
المفروض أن تكون عليه درجة حرارة
الجو في مثل هذا الوقت وهو ٢٥ درجة،
على أساس أن هذا الزوم هو متوسط
درجة حرارة الجو خلال الـ ١٠٠ سنة
الأخيرة والمسجلة لدينا بالمركز فاذا زادت

درجة الحرارة عن هذه
الدرجة يقال أن أعلى
من معدلها الطبيعي
وأذا انخفضت
يقال أقل من
معدلها الطبيعي.
وسمى هذا
بالسعة لجمع
معدلات الحرارة
في مختلف
الفصول
والتي يؤدى إلى
هذه الزيادة أو

الانخفاض الشديد في
درجات الحرارة عن معدلها
الطبيعي هذا هو حدوث موجة
ساخنة أو باردة فجأة بينما إذا كان
التغير طفيفا فهذا أمر طبيعي.

● وعن تساؤل البعض عن مدى تأثير
فصل الصيف بصفة فصل الشتاء هذا
العالم، وهل يعني أن فصل هذا العام
سيكون شديد الحرارة يؤكد د. أحمد
عادل مدير إدارة البحوث في هيئة
الأرصاد الجوية أنه ليس هناك أي علاقة

بين فصل العام من حيث تأثير بعضها
على البعض، وإن كنا نحنا بعمل
احصائية على حالة الجو خلال الـ ٢٠
سنة الماضية، وبيننا أن هناك ظاهرة

غربية وهي أنه عندما يأتي الربيع يقل
في الليالي الحارة والتي فصل الصيف
معتدلا بعض الشيء، ولكن هذه ليست
قاعدة علمية ولكنها مجرد ملاحظات

أجوسياسية، يمكن على
أساس أن تتوقع اعتدال
جيو الصيف هذا العام.
ولكن هذا مجرد احتمال
وليس هناك أية قاعدة ثابتة
يمكن أن تحكم بها
حالة الطقس سواء هذا
الصيف أو أي فصل من
الفصل السنة.

حالة الجو برجة عام
لا يمكن التنبؤ بها بدقة
بأكثر من ٢ أو ٤ أيام على
أكثر تقدير، وكما زادت
مدة التنبؤات على ذلك كانت احتمالات
هولها ضخمة.

ويؤكد د. أحمد عادل أن هناك زيادة
ضخمة جدا في درجة حرارة الجو في
العالم كله بصفة عامة (الربيع) من عشرة
درجات في مثل هذه الزيادة لا يشعر بها
الإنسان العادي.

والاستطيع أن تحكم حتى الآن أن
كانت هذه الزيادة في درجة حرارة الجو
نتيجة لتغيرات طبيعية على سطح الكرة
الأرضية، فهذا الأمر لا يمكن أن يتأثر
لأن الطبيعة لا بد أن تتغير مع مرور
الزمن باعتدال.

ولكن إذا كانت هذه الزيادة ناتجة عن
نشاط الإنسان فهذا أمر يلزم الحافز
لا يمكن أن يحدث عدم اتزان لتكون
كلل يؤدى إلى تغيرات خطيرة.
لذلك يركز العلماء أنفسهم الآن في
إجراء الأبحاث على مستوى العالم
لدراسة هذه الظاهرة في محاولة
للوصول إلى حقيقة نوعية التغيرات
الجوية وتجهيزها بالقياس.
ولكن حتى الآن لا نستطيع أن نحكم
هل المناخ في تغير مستمر أم لا

نادية الملاح



المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢ مايو ١٩٩٤

رسالة باجستير بجامعة عين شمس تولى بضرورة إدخال الأبعاد البيئية في استراتيجيات التنمية بالأراضي الجديدة

عن الدين توم استاذ مساعد الاقتصاد بكلية تجارة عين شمس ، وقد أكدت الدراسة أن عائد الاستثمار من العمل في مجال استصلاح واستزراع الأراضي بصفة عامة لا يغطي العائد الذي يتناسب مع الفرض الأخرى البيئية في مجال التجارة أو الصناعة وأيضا أقل من العوائد البيئية التي تتميز بعدم الخطورة، بالإضافة إلى نقص قيمة الفوائد خلال فترة الاسترداد الطويلة.

التحليل الاقتصادي لبعض برامج تنمية الأراضي الصحراوية في مصر.. موضوع البحث القديم من أبحاثهم عبد الباقى بدر إلى معهد الدراسات والبحوث البيئية قسم الاقتصاد والقانون والتنمية الإدارية بجامعة عين شمس وقال عليه درجة الماجستير ولم اعداد البحث بإشراف د. حسن خضر استاذ الاقتصاد ورئيس مجلس إدارة البنته الرئيسية للتنمية والاعتماد الزراعى د. محمد السيد لكنه استاذ الأراضي والمياه بكلية زراعة عين شمس د. ايهاب

استراتيجيات التنمية في الأراضي الجديدة عند تخطيط برامج التنمية حتى لا يتربط عليها آثار بيئية خطيرة تؤدي إلى تشتت استثمارات للتنمية ومن أجل تنمية الموارد المالية أوصت الدراسة بالعمل على زيادة المساحات المزروعة من المحاصيل التي تدر عائدا أكبر من وحدة المياه مثل القمح والذرة الشامية والقمح وفى نفس الوقت تخفيض مساحات المحاصيل التي تدر عائدا أقل من وحدة المياه .



General Organization of the Alexandria Library (GOAL)
Alexandria



المصدر : **الأمم المتحدة**

للتنشر والتدريس في الصحافة والمعلومات التاريخ : **أكتوبر ١٩٩٤**

البيئة

إشراف : **وجدى رياض**

ندوة لتكنولوجيا البيئة الإيطالية بالقاهرة

تبدأ صباح الأربعاء القادم ١١ مايو اجتماعات مدفئات الهواء، وأثرية الاسمنت، ونظم حماية ندوة العمل، لعرض تكنولوجيا البيئة الإيطالية. يضم الوفد الإيطالي عشر شركات إيطالية كبرى، لعرض أحدث تكنولوجيا إدارة وحماية وصيانة البيئة، مثل إعادة تدوير القمامة، وتقلية المياه، والاستشعار عن بعد، والسيطرة على حجم التعامل الإيطالي.



د. أميمة كامل

الطفل والبيئة ودور الإعلام... في مؤتمر بالقاهرة

تتقدم جمعية الطفل والبيئة التي يرأسها الدكتور إبراهيم فياض استأذنا طلب الأطفال بجامعة القاهرة مؤتمر الطفل والبيئة ونور الإعلام يوم الخميس القادم بقدنق سفير مائلى. وصرح الدكتور أميمة كامل رئيس المؤتمر بأنه سيناقش دور الإعلام والتوعية وتأثير تلوث البيئة على صحة الطفل

المصري، يحضر المؤتمر رجال الإعلام وخبراء التوعية وأطباء الصحة العامة والمهنية وطب الأطفال والأمراض النفسية لمناقشة سبل توصيل المعلومة إلى الأم باعتبارها ربة الأسرة لحماية الطفل بالوثائق الحديثة، ويستمر المؤتمر يوماً واحداً يصدر قراراته وتوصياته في نهايته.



المصدر : **الأمم المتحدة**

النشر والخد مات الصحفية والمعلو مات : التاريخ : ١٩٩٤

البيئة في اسبوع

حلقة نقاش حول التنمية في العالم العربي

براس د. عاطف عبيد حلقة النقاش حول البيئة والتنمية في العالم العربي، وذلك ضمن أعمال مؤتمر الطاقة العربي الخامس، الذي يعقد بقاعة المؤتمرات في الفترة من ٧ إلى ١٠ مايو ١٩٩٤، حيث ينظم المؤتمر الصندوق العربي للإنماء الاقتصادي والاجتماعي، وبالتعاون مع المنظمة العربية للتنمية الصناعية والتعدين، ومنظمة الاطوار العربية للمسيرة للتطوير، يشارك عاطف عبيد الأمين العام للمؤتمر عبد العزيز العبد الله التوفقي ويستعرض د. عاطف عبيد الخطط المستخدمة في استغلال الموارد الطبيعية لتوليد الطاقة، والحد من الاستهلاك في هذا المجال والعرض على تمويل أبحاث جديدة لتوليد الطاقة الجديدة والمتجددة، وأرتباط ذلك بخطة التنمية في الدول العربية

المعمل العالي للتعمير يساعد مصر لمكافحة التصحر

يجرى الآن بناء قاعدة بيانات حول التصحر في مصر، والهيئات المصرية العاملة في هذا المجال، وتحليل المعلومات والبيانات وعرضها على الهيئات المعنية، وقد اتفق صلاح حافظ مع المعمل العالي للتصحر بإقامة محطة تجارب حقلية في الصحلية بالشرفية أو دراسة التداخل بين التربة ومياه الري المستخدمة، وأنواع النباتات المقاومة للجفاف، والمحو، وتأثير تغيير الكثافة للنباتات المزروعة، ودراسة تغير اتجاه الرياح على التصحر، وتم وضع الأسس اللازمة لعلاج المناطق التي أصابها ظاهرة التصحر، باستخدام التكنولوجيا المحلية المتاحة، والاستفادة من تجارب القبائل البدو والمزارعين المخاضمين للمناطق الصحراوية في مكافحة هذه الظاهرة، ويتضمن المشروع أيضا إعلان سياسة استخدام الأرض، الخاصة بجمهورية مصر العربية واستغلال الموارد النباتية والحيوانية والتنمية، ويهدف الاستعمال الاقتصادي للأراضي المصرية نون أحداث أضرار بيئية في المستقبل

ختام الدورة التدريبية لدرسي القاهرة حول المياه

اختتمت الدورة التدريبية لدرسي محافظة القاهرة أعمالها بنقله المعلمين بالوالي حيث شهدت أعمال تدريبية لعدد من استهلاك المياه، وقد وجه الأستاذ/ صلاح حافظ رئيس جهاز شؤون البيئة كلمته لدارسين حول مشكلة المياه في مصر والارها على التنمية واستهلاك الفرد من المياه، وكيف وصل الاستهلاك إلى أقل من حد الفقر المائي وهو ١٣٠٠ لتر مكعب، وكيف يتم ضياع حوالي ٣ مليارات متر مكعب سنويا من المياه الصالحة للشرب نتيجة سوء الاستخدام أو سوء حالة شبكات المياه في مصر، وينظم الدورة للكتاب العربي للشباب والبيئة بالتعاون مع جهاز شؤون البيئة والسفارة الهولندية في القاهرة، وقد تم توزيع مواد ارشادية حول مشكلة المياه في مصر على الدارسين، وتم الاتفاق على إنشاء أسر حماية البيئة في المدارس التي شاركت في الدورة من خلال الإخصائيات الاجتماعيات.

اعترافات وزراء البيئة العرب بدور المنظمات التطوعية

وافق المكتب التنفيذي لمجلس وزراء البيئة العرب على مشاركة ممثلي الجمعيات التطوعية البيئية في جلسات الوزراء العرب المسؤولين عن البيئة بصيغة مراقب، مؤكدا أهمية مشاركة هذه المنظمات في حماية البيئة من خلال طرح المشاركة الجماهيرية في هذا المجال. وطالب المجلس من الدول تقديم هذه المنظمات للمجلس بشرط عرض ذلك على الدول الأعضاء، وضرورة أن يكون النشاط الأساسي لهذه الجمعيات حماية البيئة.

وقد تبني الوفد المصري برئاسة صلاح حافظ هذا الاقتراح، وانه الوفد السعودي الذي قام بنفسه بعرض الفكرة مسبقا برئاسة الأستاذ عبد البر رئيس مصلحة الأرصاد وحماية البيئة بالسعودية.

1996 26

التكامل يؤدي إلى زيادة الانتاج



أول من أقام نظام التحكم عن بعد وكذلك
ميكة القاطر على القطار الرئيسية للري
وذلك بأن قام بتطوير قناة الري الرئيسية
وتوفير مياه ري بدرجة كافية للترع الثانوية،
وتتطلب مثل هذه العملية معلومات حقيقية
مع القدرة على اتخاذ قرارات تعتمد على

ويقول د. محمد أبو الجعد المدير المساعد

صمم هذا المشروع «إيسا» لخفض
في زيادة الإنتاج الزراعي بنسبة ٢٥٪ من
الإجمالي القومية في مصر لنزلة الزراعة في
مصر القدري للاقتصاد المصري ويشمل
التي ٢٠ إلى ٣٠٪ من الإنتاج القومي، فقد
بهم حجم الحرب الغذائية المتجة في مصر
عام ١٩٨٤/٨٥، فبلغ من نحو المستهلك
أما، وتحت العشرة الغذائية نحو الاستعاضة
فما يمد لدى الرغم من أن إنتاج مصر
من المحاصيل الزراعية يعتمد من قضاها
والغالبية ويبدأ أيضا من إنتاج
للثقة الأمريكية في محاصيل
التي ٧٨٪، ٦٠٪، ٢١٪، ٢١٪، ١٩٪

وتتولد هذه الفوائد المالية الواضحة بالشروع كان من الضروري تأنيدها بالنسبة إلى المشروع والعمل على تحسين الأحوال الاقتصادية والاجتماعية للريفيين وأسرهن من خلال تدعيم جهود التنمية المتكاملة في الزراعة والعمل على تحسين الخدمات الأساسية للمنطقة عن طريق الزيارات التوعوية وتنفيد خمسة برامج لتثمين أغرة الريفيطة على مستوى المشروع وضعت على أساس احتياجات وإدار الريفيات، بالإضافة إلى برامج تدوير مكثفة لخصائص الأشجار الزراعية المتعددة الفوائد ومهاراتهم في تحديد احتياجات الريفيات والتنمية الريفية.

انعام أبو وافية



المصدر: الحضر

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٠ مايو ١٩٩٤

الكبار يتقدسون.. والصغار يدفعون!

لا شك ان كل مواطن مخلص لبلده يتمنى ويرغب في تطبيق قوانين تحافظ وتحمي بيئته التي يعيش فيها، ويتطلع - في نفس الوقت - الى تنمية تحفظ له ولأولاده وللأجيال القادمة حقهم في حياة عصرية كريمة. ومن المؤكد ان إدراك المصري ووعيه بأهمية الحفاظ على البيئة لا يمكن إنكاره او تجاهله سواء كان هذا المصري مواطناً أو مسكولاً.. فالمواطن يستقر في وجدانه ان يعيش في بيئة نظيفة، ترسخ ذلك في وعيه منذ آلاف السنين عندما كان تلوث نهر النيل بعد خطيئة لا تغفر عند قدماء المصريين، وايضا تحض الأديان على النظافة، ويؤكدوا الدين الاسلامي ان النظافة من الإيمان.

أما الدولة فإنها لم تكن غائبة عن ساحة البيئة فقد صدرت على مدى

الأربعين سنة الماضية ٢٠ قانونا لحماية البيئة صاحبها ١٠ قرارات جمهورية تؤكد أهمية الحفاظ على البيئة المصرية، وهذا الإدراك والوعي بمشكلة البيئة من قبل الدولة لا يمكن إنكاره.

وأمام تفاعل الحياة العصرية وما يصاحبها من مشروعات جديدة تهدف الى دفع عجلة التنمية فقد تولدت مطالب جديدة لإصدار قانون جديد يتواءم مع الأنشطة وحركة التصنيع التي تجسد حركة التحديث حتى لا تدمر البيئة.

ومن منطلق انه لا يوجد تعارض بين حماية البيئة ونشاط التنمية، فقوانين البيئة التي لا تخدم التنمية وتحقق أهدافها لا مبرر لها، وكذلك مشروعات التنمية الاقتصادية التي تضر بالبيئة لابد من إيجاد الحلول لها ومعالجة نشاطها وحتى لا يؤثر نشاط على الآخر كان هذا التحقيق.



المصدر : الحضر

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٥ مايو ١٩٩٤

تلك أسئلة صعبة من الصعب
تحسينها بوضوح كافٍ وعدم
تحسينها بعد سببها مباشر لإغلاق
الصعيد من الصناعات، ومن الواضح
بشكل ملح أن يتجه البلد في
إصدارها أو عدم تحسينها إلى
تقسيم دور الأفراد المجتهدين في
التفسير والتفسير.

٢٠ مؤلفة ليست كالمية

ويشير إلى تجريبه في إقامة مصنعته
التي توجد في أي مدى يؤثر عدم
وضوح اللوائح أو عدم وجود قانون
في إصدار المال والجهود - فالتالي لعدم
وجود قانون ولوائح لإصدار تراخيص
الصنع قد كلفني ذلك نحو ٦٠ ألف
جنيه للحصول على نحو ٢٠ مؤلفة،
وبالرغم من هذا الجهد المادي والمعنوي

وتقديم كافة المعلومات والأوراق الطبية والتي استمرت
نحو ١١ شهرا من الجهد المتواصل، فإن تشغيل مصنع
مازال مهددا بالتوقف بسبب عدم وجود قانون خاص
ولوائح تغطي الحق لاصحابه.

رأى المستثمرين ورجال الأعمال يؤكد محمد عبد الفتاح
رئيس جمعية رجال الأعمال بالاسكندرية قائلا:
هناك اتفاق عام حول الهدف المطلوب الوصول إليه من
خلال مشروع قانون البيئة للتحرك الذي يتلاقى مجلس
الشعب حاليا، إلا أن اعتراضا يتصدى في أسلوب تنفيذ
هذا القانون، فنرجو ألا تعطي سلطات شاذة لجهاز
شئون البيئة مما يفتح الباب مرة أخرى للبيروقراطية.
فلا يمثل أن تعدد جهة واحدة تكون قبلة للمستثمرين
وأصحاب المصانع ويجبرهم بالقبض على مطالب تلك
الجهة الوحيدة.

ويضيف نرجو ألا يفرج القانون الجديد مضيفا بعدا
جديدا لهيمنة وتدخل الدولة من خلال موظفيها الذين
يهدقون جمع السلطات في أيديهم ويهدقون إلى التحكم
أكثر من قديمهم نحو مستقبل التنمية. ويقتصر رئيس
جمعية رجال الأعمال أن يشمل القانون الجديد شروطا
محددة للحفاظ على البيئة حتى يلزم بها أي مستثمر
ويكون للدولة سلطة التفتيش فقط على سلامة التطبيق
والممارسة وتوقيع العقوبات اللازمة في حالة عدم
احترام تلك القوانين.

اللامركزية والجهاز

يطالب الدكتور شريف دلاور عضو مجلس إدارة
الشركة القابضة للصناعات الكيماوية المشرعين قبل
إصدار القانون الجديد الأخذ في الاعتبار دور الطيات
وتأكيد مبدأ اللامركزية، فدور الحكم المحلي في غاية
الأهمية في الحفاظ على البيئة وليس بالضرورة أن
تتأثر القوي في كل محافظة.

ويضيف: في جميع أنحاء العالم توجد تصوص عامة
تطبق على مستوى الدولة، ولكن تفاصيل ومحددات
حماية البيئة تترك لكل ولاية أو محافظة تتفادها وفق
ظرفها وبطبيعتها الخاصة.

يرى الدكتور شريف أنه لا بد أن يتشأ جهاز بالعاصمة

تفتش عن الموارد

خير البيئة الدكتور عصام الدين جلال مستشار
السكرتير العام للأمم المتحدة للعلم والتكنولوجيا يوضح
أن قضية البيئة في مصر قضية موارد وتحويل قبل أن
تكون قضية أولويات، فالموارد ومدى توافرها هي التي
يمكن على ضوءها تحديد الأولويات، ويكشف أنه لم تتم
- حتى الآن - دراسة علمية موضوعية في مصر لتقدير
حجم الموارد التي يمكن أن يتمثلها الاقتصاد حاليا
وعلى المدى الطويل لحالية المشكلات البيئية لأن ذلك
يطلب برنامجا لا بد أن يأخذ حقه، فالبيروقراطية تسد
أعداءا من حلية دقيقة في تعاملها مع قضايا البيئة
وتضع تكلفة عشوائية لمعالجة مشاكل البيئة.
ويعتقد الدكتور جلال رئيس الجمعية المصرية للتنمية
التكنولوجية والاقتصادية أن تكلفة التشريع المنتظر حول
البيئة أن تقل من بضعة ملايين من الجنيهات، ويؤكد أن
هذه هي المشكلة الأساسية.. مشكلة التمويل وإيجاد
موارد، مضيفا أن هذه المشكلة تواجه أيضا الدول
النامية لأن مواردها ليست كافية حاليا لإيجاد فرص
عمل لمواجهة أزمة البطالة المادية وسد الاحتياجات
الأساسية في مجال الغذاء والصحة والتعليم.

ويقول مستشار الأمم المتحدة أن الصناعة الطبية
تتعرض لضغوط تمويلية من حيث ارتفاع الفائدة على
القروض والتكلفة المرتفعة على الآلات والمعدات.. لذا فإن

تصميم الصناعات أمعاء مالية جديدة
لتتفاد برامج حماية البيئة ستكون
سوق طاققتها وأصل في رأيه هو
تعاون دولي وإنشاء صندوق لتمويل

مشروعات حماية البيئة.
في المظلة الصناعية ٢٥٠ كيلو مترا
شرقى مدينة الاسكندرية، ما زالت
المشغرات من المصانع مهددة
بالتوقف بسبب عدم وضوح اللوائح
والقوانين المنظمة لنشاطها، مما
يهدد مستقبل حركة التنمية التي
يقفها ١٨٠ مصنعا بالمنطقة، فضلا
عن تعرض البيئة إلى مخاطر
متعددة.

بدأ المحاسب مصطفى عبد الحليم
الشمساري مدير شركة لصناعة
الأكريونيم بالمنطقة حديثه قائلا: عدم
وضوح أو التناقض في صيغ
القانون الخاص بالبيئة يفتح باب
الاجتهاد والسماعة، فموضوع
التلوث لا حدود له لأن معالجه جديدة
على النشاط الصناعي مثل ما هي
المركبات، وما هي الصناعات الملوثة؟
وما هي نسبة التلوث وما هي
معدلات منع التلوث ومن أين تحصل
عليها؟ وما هي الجهة المختصة بالحكم
على المعدات في حالة انبعاث غوث
منها أم لا، وما هي تسببها وكيف
تقاس؟



رأى خبراء البيئة وأهل التنمية حول قانون البيئة الجديد

● كيف نحقق العدالة
الصعبة في تحقيق تنمية
شاملة في بيئة نظيفة

● ١٨٠ مصنعا مهددة
بالتوقف بسبب تأخير
صدور قانون البيئة

تبل صدور القانون الخبراء يفترونه:

● جهاز لا مركزي
للبيئة.. ودور أكبر للقطاعات

● مسح شامل وخارطة
عامة لمناطق التلوث

● قانون شامل ولاتعة
واضحة تقلل دور المجتهدين

تحقيق : محمد ثابت

ويرى أن إشكالية البيئة ذات أبعاد عالية وأبست محلية فقط فتحميد نسبة العادم من أكسيد الكربون وتطوير الصناعات لتتواءم مع قواعد البيئة النظيفة تتطلب تويلا مائلا يفوق إمكانات التنمية في الدول القارية. وهناك مسئوليات على الدول للتقنية لابد أن تأخذ بها خاصة أن هذه الدول شهدت تقدمها على ثلاث واسع وخير للبيئة العالمية. مما دعا خبراء الاقتصاد والتنمية إلى اللجوء بقيام هذه الدول بتعرض الدول القارية وأغلقتها من الدول مقابل التزامها بالحفاظ على البيئة ويتساءل: هل نحن مطالبون بدفع فاتورة التنمية. وهل يمثل أن يتحمل أصحاب الصناع رجال الأعمال وحدهم تكاليف مكافحة التلوث.

ويجدر التذكير دلاور أن هناك العديد من الصناع ستخفض أرباحها من ١٢ إلى ٧٪ نتيجة تكاليف حماية البيئة. وحتى لا تدفع بالمستثمرين إلى الاتجاه إلى المشروعات الصغيرة بدلا من المشروعات الكبيرة للكلية بخجة أن الكبيرة لا تحقق أرباحا بسبب التكاليف التي ستقلها لتنفيذ برامج حماية البيئة.

ويتساءل.. من المسئول عن تكلل الشروط وارتفاع مستوى مياه البحر التي تعاني منها المنطقة الصناعية بالاسكندرية بعدد ارتفاع مستوى مياه بحيرة مريوط إلى ١٠٠ سم خلال السنوات الأربع الماضية.

حول ارتفاع منسوب مياه بحيرة مريوط إلى أن وصلت إلى متر خلال السنوات الأربعة الماضية يكشف البعض علاه عبد الوهاب رئيس مجلس إدارة الشركة المصرية للكمبيوتر الوسيلة أن زيادة منسوب البحيرة المستقر أدى إلى شلل في نشاط الصناع والمشروعات. فارتفاع منسوب البحيرة بسبب مياه

الصرف الصحي أدى إلى ارتفاع نسبة غاز كبريتيد التريوجين حتى وصل إلى ٤٥ جزء في المليون «النسبة العالية المسبب بها تفرح ما بين ٢٠ إلى ٢٠ جزء في المليون» مما يعرض نحو ١٨٠ مصنعا للخطر.

«القاهرة، يتسم بالبيئانية واللزوة والكفاءة بدلا من الأجهزة الخطبوطية القديمة. فمن أسوأ في حاجة إلى مزيد من الأجهزة البيرويراطية الضخمة. وإذا شمل القانون المقترح جهازا مركزيا جديدا لشئون البيئة. كما جاء في مشروع القانون الذي طرح منذ عامين وشمل ٩٤ مادة من بينها ٢٥ مادة خاصة بإنشاء واختصاصات الجهاز المركزي للبيئة! فكيف تضمن الكفاءة والخبرة للعاملين بهذا الجهاز الضخم في وقت لم تتأهل فيه بعد مفاهيم محددة حول موضوعات البيئة، خاصة وإن لن يتم تحديد أية مواصفات أو نسب أو حتى مؤشرات لضوابط البيئة. وتزجر أن يحدد القانون ولائحة التنفيذية تلك التفاصيل.

ويرى الدكتور شريف عضو مجلس إدارة جمعية رجال الاعمال بالاسكندرية أن تترك للمليات وهيئة التصنيع ووزارة الصناعة اختصاصاتها الحالية فيما يتعلق بإصدار التراخيص الخاصة بتشغيل المشروعات والصانع خاصة وأن هيئة التصنيع اكتسبت خبرة هائلة في هذا المجال خلال الثلاثين سنة الماضية وأنها خير أهل الاختصاصين في هذا المجال.

ويرى أن تركز جهوه الدولة في اللام الأول على قضية تمويل مشروعات حماية البيئة.. هل هي من خلال

نوعيات جديدة من الضرائب أم من خلال المنح المالية. وقبل تطبيق أية مشروعات خاصة بالبيئة فإن موضوع التمويل هو السؤال الملح؛ حيث أن الدولة - كما يستطرد الدكتور شريف - هي نفسها أكبر ملوث للبيئة في مصر. فأتورة التلوث.. من يدفعها؟

ومثالا على ذلك يقول: غاز ثاني أكسيد الكربون المنبعث من وسائل النقل العام، وأيضا شركات القطاع العام التي تعمل في مجال الصناعات الكيماوية. وتشمل ٦٠ مصنعا يعمل بها نحو ٧٠ ألف عامل هل سنطلق تلك الصناع؟ مثال آخر.. ترام الاسكندرية.. لقد أشارت التقارير إلى أن الضوضاء التي يحدثها بأنها كآفة تؤثر على صحة وسعم وأعضاء ٢٥٪ من سكان مدينة الاسكندرية، أي نحو مليون مواطن يتعرضون بشكل منتظم لمستويات من الضوضاء التي تفوق بشكل مدخل أية معدلات مسموح بها..

ويتساءل الدكتور دلاور: هل سنوقف ترام الاسكندرية؟ أيضا مدينة برج العرب الجديدة مصانعتها الاستثمارية مهددة بالتوقف الكامل والاقلص نتيجة طوف مدخل في مياه تغذية المدينة والتي تحتاج إلى استثمارات تفوق قيمتها ١٠٠ مليون جنيه!

وطالب الدكتور دلاور الدولة بوضع خطة مالية محكمة لمنع التلوث الناجم عن الهيئات والشركات والمؤسسات العامة وأن تضرب أمثال أولا في هذا المجال حتى لا تنصب الضبوطية القضائية.. التي ينتظر أن توجد في القانون المقترح على القطاع الخاص فقط!



ابن خارطة للتلوث

ويطالب المهندس علاء عبدالهادي للشرعين بمد فترة البحث عن حلول لعملية مكافحة التلوث لأصحاب المصانع إلى ٥ سنوات بدلاً مما هو مقترح وهو سنتان تتمكن هذه المصانع من تخفيف نسبة التلوث إلى ٢٠٪ كل عام لتتخفى على التلوث تماماً خلال ٥ سنوات.

ويطالب بأن يكون الجهاز المسئول عن البيئة هو حلقة الوصل ما بين رجال الصناعة والمستثمرين وبين مراكز البحوث العلمية للشفقة في مصر وما أكثرها، ويطلب بتطبيق القانون القائم على شركات القطاع العام وأهمها مصنع الأسمنت في المكسي لاقى بتشيب للتلوث الناتج عنه في مرض المسيد من العاملين به بمرض «التحجر الرئوي».

ويتساءل: كيف يتسنى لجهاز شئون البيئة الاشراف والمراقبة والمتابعة لتنفيذ القانون المقترح وتشغيل المصانع من أن يكون لديه خارطة واضحة المعالم من التلوث بالمنطقة وعن إجراءات عملية مسمع شامل للمنطقة؟

المخاطر البيئية.. مبالغاة

هناك رأى يختلف تماماً مع أهمية إصدار قانون جديد للبيئة، فقوانين البيئة ما هي الا جهاز معوق للتنمية الاقتصادية كما يرى الدكتور جميل عبدالمعيد أستاذ بيولوجيا الخلية بكلية العلوم جامعة الاسكندرية. ويضيف: انه لا توجد مؤثرات أو مخاطر على البيئة، فالكون لديه التوازن الطبيعي مهما تدخلت يد الإنسان، ونحن في مصر لسنا في حاجة إلى قوانين للبيئة اذا كانت تلك القوانين ستعوق التنمية الاقتصادية الا ان القوانين مطلوبة، ولكن تطبيقها لا يكون الا من خلال ضوابط ومعايير.

ويضيف أستاذ بيولوجيا الخلية: ان المخاطر البيئية امر مبالغ فيه ويذكر مثالا لذلك ويقول: عندما انفجرت أبار البترول في الكويت خلال حرب الخليج قيل انها ستهدد الحياة الطبيعية وتدمر البيئة هناك، وخرجت شعارات وأراء تؤكد ان التلوث الناتج عن تدمير تلك الأبار لن يتدهسر قبل مضي ٥٠ عاماً على الأقل وستتضرر الكوارث والأمراض لتدمر الإنسان والحيوان والنبات... ماذا حدث بعد ذلك..

الذي حدث ان كل ما قيل ليثبت انه اية دلائل من الصحة فالطبيعة كما ذكرت تعاقت عناصرها وحدث التوازن الطبيعي للتقاني وقامت مياه الخليج بتنظيف نفسها بنفسها، ولا توجد الآن اية مخلفات لحرب الخليج!

ويذكر الدكتور جميل من للشعارات والافتات العلمية التي يطلقها الحزب وهو للتصعيد الأول في التلوث والمقيد أيضاً من معالجة!

فالتلوث صناعة تجريبية يحاول بها الغرب لإحداث حالة إرباك بيني لترويج صناعته الجديدة لقي تقدم على مكافحة التلوث.

البيئة في النوع

لجنة مصرية لمكافحة التصحر

رأس صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة أول اجتماعات اللجنة القومية للتصحر، بعد صدور قرار دعايف عبيد وزير شئون البيئة بتشكيلها ضمن هيكل جهاز شئون البيئة وذلك لتقديم الاستشارات ووضع استراتيجية عمل الجهاز في مجال مكافحة التصحر، وتضم اللجنة د. محمد عبدالفتاح القصاص مدير البيئة الدولي، ومحمد السلام جمعة رئيس مركز أبحاث الزاوية، د. محمد احمد عثمان رئيس مركز بحوث التصحر، د. محمد عبدالهادي رئيس هيئة الاستعمار عن بعد، وصلاح احمد طاحون مدير مشروعات حماية الأراضي بجهاز شئون البيئة، وسوف تتولى اللجنة جمع وتجميع ومعرض الدراسات الخاصة بمشروعات الجفاف والتصحر التي تجرى في مصر، والتنسيق بين الهيئات والمؤسسات التي تهتم بهذه الموضوعات لوضع خطة قومية لمكافحة التصحر.

خطة للقيام في احة سيوة

وحدة التعاون الفني بجهاز شئون البيئة اعتمد تقريرها النوى حول

تفيد خطة تنمية متفلة طريق مطروح الذي اكتمل الى الانتهاء من تنفيذ خط مياه بجبل الكور. وقد تلقى صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة تقريراً فنياً من جهاز تعمر الساحل الشمالي حول مراحل تنفيذ المشروع الذي يتضمن توطيع البرق، وتطوير سول التنمية الزراعية، واستكمال الخطة الخاصة بالبيئة الأساسية وتطوير منفذ السوم الذي يربط بين مصر وليبيا، وتلعب البسو من اهالي سينية بعض الأراضي التي يتم استصلاحها، وتبلغ تكلفة المشروع ٦٥٠ مليون جنيه تم تمييزها بالتعاون بين حكومتى جمهورية مصر العربية والجمهورية الليبية.

لجنة احترام الأخضر

تجتمع بتونس

عقدت اللجنة المشتركة لمشروع الحزام الأخضر لخاص بشمال افريقيا اجتماعها في تونس خلال الاسبوع الماضي لمناقشة تنفيذ مشروع الحزام الأخضر للساحل الشمالي الافريقي بالتعاون بين الدول المعنية والمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم وبرنامج الأمم

المتحدة لبيئة والتي تلة مصر نيابة عن رئيس جهاز شئون البيئة ساسى السيد مشق مشروعات التشجير بجهاز شئون البيئة، وتضمن جدول اعمال الاجتماع الاقتراحات والبرامج والمشروعات للدورة المالية ١٩٩٠ - ١٩٩١

سياسة مصرية بيئية

بهيئة المسدى

اعن الجيولوجى صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة ان الجهاز له سياسة مصرية بعيدة المدى، وهي تصبى لتعجيل تصالاج التنمية القبلية من اجل تالاج جديدة للتنمية ترمى البيئة وذلك في حلقه بحث بحوث حول السياسة البيئية في مصر ناقشة مشروع بحث اعلمه د. سسلى اسراوى جمعة، لخصر الهيئات الحكومية وغير الحكومية المختلفة. وذلك خطة الهيئات الحكومية بالجامعة الأمريكية التي تمت صلاح حافظ كمنافس رئيسى لهذا البحث. وقد حسم الدعوة ليف من خبراء البيئة والباحثين المختصين بالبيئة.

دليل وطني للكيمائيات المتداولة في مصر

يشق جهاز شئون البيئة مع الجهات التي تتداول الكيمائيات والأجهزة العلمية والبحثية في مصر بالتعاون مع الحكومة السويسرية بأعداد دليل وطني للمواد الكيميائية المتداولة في مصر وإنشاء نظام متكامل للمعلومات بخصوصها ووضع سياسة وطنية تحكم إدارتها وتنظم عمليات الاستيراد والتفكيك والتخزين والاستخدام وهي التخلص الآمن من مخلفاتها للحد من مخاطرها ومصر للامتثال للمعاهدة الوطنية لتحميم

الاستفادة مع تطوير معمل وطني متكامل لخدمة النشاط والتحقيق مع مراكز معالجة السموم في المحافظات لمواجهة حالات التسمم الناتجة عن تداول الكيمائيات وموادها. وكان د. محمد الزقا مدير مشروعات الحماية من المواد والمخلفات الخطيرة بجهاز شئون البيئة قد عاد من المؤتمر الدولي للسلسلة الكيميائية الذي عقد في استوكهولم لرسم السياسة العامة لتداول الكيمائيات وتقييم مخاطرها وإدارتها بصورة سليمة.

أول موسوعة للدراسات البيئية.. بالإسكندرية



د. محمد السيد

في جهد غير مسبوق وأول مرة أصدر د. السيد محمود السيد سالم بقسم الدراسات البيئية بمعهد الدراسات العليا والبحوث بجامعة الإسكندرية أول موسوعة للدراسات البيئية بجامعة الإسكندرية في ٣٧٠ صفحة وضعت رسائل الدكتوراه والماجستير والعلوم في البيئة الطبيعية والديناميكية والاجتماعية لأكثر من ٤٠٠٠ عضو هيئة التدريس وباحثين وباحثات أعضاء هيئة التدريس والقيادات وعلماء الدراسات العليا في البيئة والاهتمامات العلمية. وفي رأيه السيد محمود السيد أن هذه الموسوعة تساهم في التخليص الجيد للبحوث البيئية المستقلة. هذه الموسوعة تضم معلومات كاملة عن كل بحث علمي منشور أو رسالة أكاديمية وتتضمن اسم صاحب البحث أو الرسالة. عنوانه. نوعها. التاريخ. اسم المؤسسة. تحية لمصاحب أول موسوعة وإن كان الكمبيوتر أصبح تفرز منه لهذه المعلومات التي جهدا ولكن تظل كلمة الطبيعة لها بعد خاص.



المصدر: **الأمم المتحدة**

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٧ مايو ١٩٩٤

اجتماع بالجيزة اليوم لنناقشة قضايا البيئة

تعداد لجنة البيئة بالحزب الوطني بالجيزة
اجتماعاً مساء اليوم برئاسة الدكتور محمد
عبد النعم فناقشة قضايا البيئة بالمحافظة
ويشجع شطة لاجراء السطول المناسبة لها



المصدر : أحرشاعة

النشر والتدوينات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١١ مايو ١٩٩١

« رسالة نيويورك : بناء يوسف »

« نوبل الطبيعة » أكبر جائزة للبيئة لراعية الزبالين المصريين

يهدف تعديلها حتى تتلقى وحماية البيئة .
● ومن دول الكاريبي فاز بالجائزة رجل قام بحركة لصاية المصادر الطبيعية وتبنى عددا كبيرا من برامج محو الأمية والتدريب المهني لرفع مستوى معيشة أهل بلدة سانت لوستنت .
ومن أمريكا الجنوبية فاز بالجائزة أحد منبه للكوشوا في الكواوير وهو قام كلفها سلمها للدفاع عن السكان الأصليين ونجح في نقل ملكية ٢ ملايين هكتار من الغابات الطبيعية إلى أيدي السكان الأصليين .
ومن آسيا فازت سيدة من تايلاند اجتهدت في مساعدة سكان قريتها في الشمال على تحقيق نوع من الاكتفاء الذاتي .
وقد أعلنت منظمة جولدمان إن الفائزين بجوائز هذا العام أثبتوا أن للمرء ليس بحاجة إلى قلب متخصص في شئون البيئة لينبئ جهدا في حمايتها .

وقامت روزا جولدمان : أن الاستفادة بالخطط في مدينة القاهرة وتحقيق الاكتفاء الذاتي في تلال تايلاند يمكن أن يساعد على الحفاظ على البيئة .

مساعدة الزبالين

وتقول إيلي كامل (٤٦ عاما) : لقد بدأ اهتمامي بمساعدة الزبالين منذ فترة .. وكانت إيلي قد هاجرت إلى الولايات المتحدة بعد زواجها ، وبقيت بالمهجر لمدة ١٠ سنوات .. قامت خلالها ببعض الدراسات العليا في كل من جامعة كولومبيا بنيويورك وجامعة بيركلي في كاليفورنيا .
وعندما رافقت إيلي بطفلة أحست بالرغبة في تربية ابنها في مصر ريثما من هذه الرغبة الحنين الشديد للوطن . وبعد عدة سنوات قررت إيلي استغلال بعض أوقات فراغها في عمل تطوعي يعود بالفائدة على الفئات المحتاجة . وكانت التجربة الأولى قيامها بإعطاء دروس محو أمية لأبناء

قالت إيلي كامل للحاضرين من القيادات الشعبية والسياسية والخبراء المهتمين بشؤون حماية البيئة في احتفال أقيمته منظمة جولدمان : أشكركم باسم زبائني مصري ..

وكانت إيلي كامل التي خصصت جهودها التطوعية لخدمة ورعاية زبائني المقطم قد فازت بجائزة جولدمان التي تمنح كل عام تقديرا لخصخصة واحدة من كل قرية من قرى العالم نظير كفاحهم وعملهم في مجال حماية البيئة . وجائزة جولدمان هي أكبر جائزة سنوية للبيئة ويطلق عليها اسم « نوبل الطبيعة » وتبلغ قيمتها ستين ألف دولار .

● ومن قرية أفريقيا فازت إيلي كامل التي تمكنت بجهودها مع فئة جلوسى القمامة في تلال المقطم من إعادة الاستفادة من المخلفات على نطاق واسع بحيث لا تزدى فقط لحل مشكلة تزايد - القمامة ولكنها أيضا تدر دخلا وتوفر فرص التعليم للفئات المحرومة في المدينة الكبيرة .
● وكان الفائز من أمريكا الشمالية شيخ قبيلة وكوي ، وهي من قبائل السكان الأصليين الذين يعيشون في كندا . وقد قام هذا الشيخ تضاملا غير متكافئ ضد مشروع حكومي ضخم لإنشاء سد لتوليد الكهرباء بالمصادر المائية ونجح في بناء السد الذي كان سيفرق مساحة من أراضي الصرف يحجم دولة فرنسا مما كان سيحل بطرف قبائل السكان الأصليين بعد خمسة آلاف سنة من الاكتفاء الذاتي .

ومن الفقرة الأوروبية كانت الفائزة باحثة ألمانية قامت بدراسات عديدة عن عمليات قطع الأشجار كما تصدت لسياسات البنية القروية



المصدر : أخر نسخة

النشر والخذ مات الصحفية والهلو مات التاريخ : ١٩٩٤ مايو ١٩٩٤

وتشارك ١٥٠ فتاة وامرأة كل عام في هذا البرنامج للتعليم والتدريب والعمل على كسب العيش . وتحصل كل متخربة من البرنامج على نول يدوي لاستعماله في الإنتاج بالنائيل .. كما أسست الجمعية مدرسة غير رسمية للزلاول بحيث يحضرون في توقيت من وليس من الضروري أن يحضروا كل يوم ولكن كلما اتسع لهم الوقت .

واستهدف برنامج الدراسة مساعدة الاطفال في مواجهة التحويلات المحيطة وهذا بالتركيز على الاهتمام بالصحة والنظافة الشخصية . وبعد أن كمال الامل في مجرى الالتحاق بالمدرسة صبرا اصبح التلاميذ متحمسين في الدراسة بل لقد واصل بعضهم التعليم إلى المرحلة الجامعية ..

أبسط الأوزن

وقد قامت منظمة جولدمان لحماية البيئة خلال السنوات الخمس الماضية بتكوير المكافحين الاطفال في خدمة البيئة من ٢٥ ولدا . وعلى الرغم من أن معلوم يتركز في المجال المحلي إلا أن جهودهم تعطي بصدى وتأثير دولي . وقد حصلت هذه الجائزة على تقدير أكثر من ٩٢ رئيس دولة . ومن الرؤساء الذين أبهىوا تقديرا لهذه الجائزة الرئيس حسني مبارك والمستشار الألائى هلموت كول والرئيس الكويتي فهد كاسترو .

الزلايلين ومع اختلاطها بهذه الفئة من المحتاجين وتعريفها على ظروف حياتهم أدركت أنهم وبصفة خاصة الصغار والنساء بحاجة إلى توعية وتنظيم .. فقامت بالتطوع بإنشاء جمعية حماية البيئة من التلوث بعد أن ألفتت ١٥ سيدة من السيدات المتطلعات والأثري لديهن مهارات في مجال خدمة المجتمع بالتطوع أيضا في هذه الجمعية الأهلية التي تعتمد على بعض التبرعات .

وأصبح الهدف الأساسي للجمعية تحسين ورفع مستوى معيشة فئة جامعي القمامة الذين يتولون جمع الفضلات المنزلية والقمامة لسكان مدينة القاهرة البالغ عددهم ١٦ مليون نسمة .. وقد تولت جمعية حماية البيئة من التلوث عدة مشاريع رائدة للاستفادة بتشغيل القمامة في البيئة المحلية للزلايلين بهدف تحطيق الكسب . ولما محطة التجميع يحى الزلايلين يتم تحويل المخلفات العضوية إلى سماد عالي الكفاءة يباع للمزارعين . وتمت رعاية ليل كامل تقوم الفتيات في مركز نسج الأكلمة بتحويل الخرق إلى أبسطة . ويتم تدريب الفتيات على استعمال النول اليدوي ويتم بيع الأبسطة الزاهية الألوان في أسواق المنتجات اليدوية ويوزع العائد على المعاملات . وأثناء فترة التدريب على النسج تتعلم الفتيات القراءة والكتابة ..



أكتوبر

المصدر :

٢٢ مايو ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

دورة بيئية للإعلاميات في مصر ..

كتبت صفاء صباير :

ينظم مركز البحوث والدراسات البيئية بجامعة القاهرة بالتعاون مع برنامج الأمم المتحدة للبيئة « يونيب » دورة تدريبية للإعلاميات في قضايا البيئة والإعلام في مصر « خلال الفترة من ٢٨ مايو إلى ٧ يونيو القادم ، وتشارك فيها الإعلاميات المهتمات بقضايا البيئة في أجهزة الإعلام المختلفة ، وكذلك علماء البيئة وأساتذة الاعلام .
وصرح د . كمال البقائري مدير مركز البحوث البيئية بأن هذه الدورة سوف تتناول الاطار العالمي لقضايا البيئة ، وقضايا البيئة والصحة ، وكذلك التصحر وتلوث المياه ، وتلوث الغذاء والهواء ، واقتصاديات البيئة في الريف ، وصحرت أيضا د . عواطف عبد الرحمن أسستاد : الإعلام ومقرر الدورة ، بأنه سيتم في اطار هذه الدورة تنظيم حلقة نقاشية عن اجتماعات كلى من الإعلاميين وعلماء البيئة للنهوض بالوضع البيئى في مصر ، بالإضافة إلى مناقشة الجوانب الاجتماعية والتربوية في علاقة المرأة بالبيئة ، وصحة الطفل والبيئة ، وكذلك البيئة بين التعليم والاعلام وبين الإعلام المطبوع والمرئى والمسموع .



النصر

المصدر :-

٢٢ مايو ١٩٩٤

التاريخ :

النشر واخذ مات الصحفية والمعلومات

عشان بكره

الجمال .. والبيئة

الناس على ما يتعمهون..
وأوضح نموذج على ذلك عمال
الصرف الصحي.. فهل سمعت
يوما عامل في الصرف الصحي
يشكو من «الرائحة» التي يشمها
طوال ساعات عمله؟ مع أن أي
فرد عادي لو اخطأ رأسه حيث
يمضي هذا العامل عدة ساعات
لاغمى عليه من شدة الروائح
الكريهة.

ولكن عامل الصرف الصحي تعود
على شم هذه الروائح حتى
أصبحت تبدو بالنسبة له أجمل
من عطور شانيل ونيلون وجي
ريغان؟

وهذا العامل ليس من كوكب آخر
ولكنه ينتمي إلى مختلفا تماما.. كل
الفرق أنه تعود على ما يشمه
فلفقد حساسة الشم لما تعتبره كريها
وغيرها.. وربما لو وضعت في
أنفه قطرة غول اصبرخ زاعقا.. هذا
وهي ليست تكتة ولكنها الحقيقة
المزلة التي تفسر كيف يعيش
الملايين في المناطق العشوائية
التي يسكنون فيها.. فهذه المناطق
كانت تبدو لهم في البداية عذابا
وجهنم.. فكيف الحياة فوق
المستنقعات وفي شوارع غير
مرصوفة وروائح كريهة وبيوت لا
يدخلها الشمس وتكاد لا تروى
الشموع ولكن مع الأيام أصبحوا
ينعمون بالحياة في هذه المناطق
ولو عرضت على بعضهم الانتقال
لخافوا.. فكيف يتحركون هذه
الإسكان التي تحولوا عليها
وينعمون إلى القرية، في بيوت
نظيفة في شوارع مخططة؟

نتحدث بعد ذلك عن الحفاظ على
البيئة وعن الجمال.. فليس هناك
بيئة بدون جمال، ولا جمال بدون
بيئة.. فالمناطق العشوائية بيئة
وشوارع العروبة.. بفيلات الأثنية
وحداثة الحديقة بهذه الفيلات
والهدوء الذي يلفه.. هو الآخر
بيئة.

وأكثر عو للحفاظ على البيئة هي
أن تعود الاغلبية على القبح فلا
تصرف ما هو الجمال.. ألا يرى
ملايين الأطفال في صفرهم الوردي
فلا يهتم بعد ذلك عندما يكبرون
أن يكون هناك في حياتهم شيء
اسمه الوردي.

وعندما نتطلع إلى حماية البيئة
فإننا نتطلع إليها بقصة تعويد
الاغلبية على الجمال الحقيقي..
الجمال الذي ينمي الذوق
والإحساس والسلوك ويؤدي إلى
ظهور إنسان سليم بدنيا وعقليا
ونفسيا.

وهذا يعني أن البيئة تعني
الإنسان قبل المكان.. فالإنسان
الذي يشعر بالجمال الحقيقي هو
الذي سيحافظ خصيا عنه على
البيئة.. والذي فقد هذا الإحساس
بالجمال لن يستطيع مهما كانت
هناك من قوانين حماية البيئة..
وإلا كيف نقول لعمال في الصرف
الصحي اعتن نظافة ملابسك؟

ويا أي مصري في أي مكان..
حاول أن تنظر ما هو جميل..
حاول أن تعود عيون الناس على
الجمال.. حاول ألا تجعلهم
يشبهون هذا الجمال فيتعوبون
على كل ما هو قبيح.. ويصبح هذا
القبح هو أجمل اللوحات في
عيونهم.

صلاح منصور



المصدر : **الخضر**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٢ مايو ١٩٩٤

في مؤتمر البيئة والتعاون الاقليمي: حماية البيئة من التلوث التحدى الأكبر أمام الشعوب ومسئولية مشتركة لحكومات العالم المشاكل البيئية تهدد بالقضاء على الكائنات الحية والانتاج الزراعي وتقوض النظام الاقتصادي والاستقرار السياسي حق الدول العربية في استغلال مواردها وتوحيد توجهاتها حول قضايا التنمية لتحقيق الأمن الشامل

تابع النوبة: محطتي ضمان

لشبكة البيئة والتنمية تضم جامعة الدول العربية ومنظمة الأمم المتحدة والمنظمات العربية والدول المعنية بالعمل البيئي وقال الدكتور مراد غالب رئيس لطفة تضامن الشعوب الافريقية الاسيوية لا شك ان حركة الحفاظ على البيئة اثبتت ان العالم بكل مكوناته سواء كانت في الشمال أو في الجنوب تسيح رقيق يعتمد كل جزء فيه على بقية اجزائه كما ان الناس ليسوا مجرد ابروت واجزاء يتم تحريكها بواسطة المسؤولين، مؤكدا ان الاعتماد والتنمية والبيئة تزايد في الأونة الأخيرة، واصبح يشكل جزءا هاما في صياغة النظام الدولي الجديد والاممية في عملية السلام والاستقرار.

الاستخدامات العسكرية والبيئية ويرى اللواء ماهر خليفة مدير البرامج والبحوث بالمركز القومي لدراسات الشرق الأوسط ان اثر الاستخدامات العسكرية على البيئة محدودة خاصة على التربة الزراعية، مما يعطها غير صالحة للزراعة، بالإضافة الى تلوث الهواء بالابخرة والغازات الكيميائية والمواد، وتضمن المياه للتحقق للاستخدام الزراعي بحيث لا يهبطها غير صالحة، فضلا عن

للكن، ونفسية أساسية ذات ابعاد سياسية واقتصادية واجتماعية، تشيرنا الى ان البيئة مستقلة الحياة على هذا الكوكب، وسيتطلب صون البيئة وصايتها يمثل التحدي الأكبر الذي يطرح للحياة معاملا الحضاري، فيقبل ما تنمو الحياة وتتقدم في تناسق البيئة وفي حدود توازنتها دون تدخل انساني جائر أو استنزاف عشوائي لموارد الطبيعة، بلير ما نتمتع في تحقيق البناء الاقتصادي القوي المستمر لاشباع حاجات الجيل المعاصر دون الاضرار بالاجيال القادمة واعماله. لقد حدث بعض التقدم نحو تحقيق المزيد من الاعتماد العربي العام والمماس بالحفاظ على البيئة وصيانتها، وإنشاء ادارة تتولى مسئولية الحفاظ على البيئة.

استغلال الموارد العربية

واكد حق الدول العربية في استغلال مواردها لتحقيق التنمية، ورسم الخطوط العريضة للعمل البيئي العربي وتوجد الرؤى والتوجهات حول القضايا البيئية الرئيسية وأولوياتها، وتوفير الموارد المالية لمساعدة الدول العربية على تنفيذ برامجها لحماية البيئة والحفاظ عليها. وأشار الى ان هناك ثلاثة برامج عامة هي التمسح وزيادة الرقعة الخضراء في الوطن العربي، ومكافحة التلوث الصناعي، والتربية والتوعية والاعمال البيئي، وغالب بضرورة إنشاء لجنة

استغلال مرمو البيئة وصايتها هو التحدي الأكبر امامنا جميعا، فالمشاكل البيئية ان تكون محرا في مكان بعينه، ولكنها ستنتقل لتلحق كل الحدود، فقد اصبحت تهدد بالقضاء على الكائنات الحية والانتاج الزراعي، كما انها تتساعد بشكل مباشر على تقويض النظام الاقتصادي، والاستقرار السياسي، والعالم يمر بتهمة الآن نمر تحديد ملاح النظام الدولي الجديد، بعد ان ابرأ ان العالم بكل مكوناته تسيح رقيق يعتمد كل جزء فيه على بقية اجزائه، والبيئة ومساكنها وبساتين حمايتها لابد ان تكون لها الجوانب الأكبر من الاهتمام، لأن البيئة النظيفه تعطي الحياة معاصا الحضاري.

وحول البيئة التطبيقية التي نطمح بها جميعا عقد بالقاهرة في الاسبوع الماضي مؤتمر البيئة والتعاون الاقليمي شارك فيه عدد كبير من الاعلاميين والمفكرين والمهتمين بشئون البيئة وخبراء التنمية.

وأعلن الدكتور عصمت عبدالجيد الأمين العام لجامعة الدول العربية في الكلمة التي رجعها والقاء نهاية عنه الدكتور علي عبدالكريم مساعده للشؤون الاقتصادية.

لقد أصبحت قضايا البيئة أمرا مسيريا



يصل تغيراً في طبيعة المخاطر التي يمكن أن تنسب استقراراً أمن وسلامة الدولة، مشيرة إلى أن السفن الأخيرة ستشهد حوادث بيئية خطيرة من تلوث للراد البيئية والسامة والكيميائية والمخعة أكثر من التهديدات العسكرية على الأمن القومي وإحباطاً لـ المشاكل البيئية باتت تهدد بالقضاء على الكائنات الحية وتقويض عالم النظام الاقتصادي والاستقرار السياسي، لذلك أصبح من الضروري تحقيق الأمن البيئي لتحقيق الأمن الدولي الشامل لأن الأخطار التي تواجه الأمن البيئي تهدد حياة الإنسان على المستوى القومي والدولي نتيجة للنشاط الصناعي، وتزايد الاستهلاك مما يهدد التوازن الطبيعي للكرة الأرضية من زيادة سخونة الجو واستفاداة طبقة الأوزون وتدهور موارد الأرض واقتلاع الغابات، مشيرة إلى أن التلوث يمنع التنمية، ولتتعالى المصالحات بين الدول.

المياه أعلى من السماء

وكان الدكتور شهيرة لوري مبتكة العمل الدولية. إن المياه أعلى من السماء في البيئة المصرية، فتقلت الفيضانات من أجل المياه بينها، حيث أن المواطن الريفي لا يفر هذه القيمة المائية لعدم تألقه على البيئة الجيدة فهو عالم الافتراض ويتسبب في مشاكل بيئية على المستوى المحلي.

وانتقد الدكتور على زيات لستاد العمارة بهامة القاهرة افتتاح المجتمعات على الغرب والشرق نتيجة ثورة المعلومات والاتصالات والأسفار واليهات، مشيرة إلى أن الفلاح المصري الذي كان ينسب منزله بالطين والأسقف الضخمية أصبح يتطلع بعد أسفاره إلى البلاد العربية إلى البناء والخرسانة المسلحة لعدة أوبرار بدلاً من دور واحد واقتصادي بذاك الساعه الريفي لتقبل مسحه المصبرات الضخمة وبالك الكثير رادت إرتضاء لجة شعبية للإبداع الفني للإشراف على متابعة تنفيذ قانون تخصيص ٢٢٪ من تكاليف أي مبنى عام أو خاص للمعاني الفنية، لأن القانون سيضيق للمعاني العامة وخاصة نسبة فنية عن طريق إقامة تجمعات للساحه، وقده المصمم تساع على الأورك والاستيعاب الفني لدى الأطفال بما يزيد من إحساسهم بقيمة ما يحيط بهم من فرائد طبيعية وسكنية وترفيهية وما لا شك فيه أن هذه المصالحات ستفكس عليهم. شيايا وكثيراً

لمواجهة منع الانتشار تحت الضغوط الدولية. وقد ثبت أن لديها حوالي ٦ رؤوس نووية، تم تفكيكها ووضع الكواد النووية للكونة لها تحت نظام ضمانات الوكالة الدولية. ويخفف هذا الوضع عنه في حالة اتفاقية حظر الأسلحة الكيميائية التي تتطلب من الدول للوعدة عليها التخلص من السلاح الكيميائي قبل التوقيع على للمادة.

المبادرة المصرية

وأشار إلى أن مصر اتخذت العديد من الخطوات والمبادرات في مجال نزع السلاح خاصة أسلحة الدمار الشامل في الشرق الأوسط وأعلن الرئيس حسني مبارك في ٨ أبريل ١٩٩٠ مبادرته ب حظر جميع دول المنطقة دون استثناء التزاماً متبادلاً ومتكافئاً في هذا الشأن، وضرورة وضع ضوابط واليات للتحقق والتأكد من إحسان كل دول المنطقة للتحظر. وعلى الرغم من الخطوات والمبادرات المصرية والمصرية قبل إسرائيل لم تنصرك حتى الآن نحو موضوعات أسلحة الدمار الشامل، وترفض الانضمام إلى للمساعدة، وإخضاع مشكلاتها لنظام التفتيش الدولي وترى السفيرة ماجور اللاسلايبي رئيسة الوفد المصري للمفاوضات البيئية بمؤتمر السلام في الشرق الأوسط أن تزايد استثمارات العلم والتكنولوجيا وتزايد تشابك العلاقات الدولية في الجانب الاقتصادي والتجاري أصبح

التحيز في التركيز والمنحصر برفع درجة حرارة الأرض، والتأثير على النظام الطبيعي للمناطق المحرقة وأشار إلى أن القضاء للقتال النووي على ميريوسيا ونجازاكي في أغسطس عام ١٩٤٥ توالى بعدها لتجارب النووية والمهندسينية في مناطق كثيرة من العالم بعد الإحساس بتهديد البيئة الطبيعية المحيطة بالإنسان للخطر، وزاد من ذلك التوسع في استخدام القوة في توريد الطاقة سواء للأغراض العسكرية أو السلمية، وتتمثل مصادر الخطر في مجال النووي على البيئة في عبور حالات الحروب حيث إجراء الاختبارات النووية والتلوث الناتج من الفضائل النووية وينتج إعادة للمالحة وعمليات تخزين وتداول ونقل المواد المشعة.

٤٠٠ مفاعل نووي

وأضاف أن عدد المفاعلات النووية حتى نهاية التسعينيات بلغ حوالي ٤٠٠ مفاعل نووي يقدم عن تشغيلها تلوث البيئة بسبب انبعاث المشعة كنواتج الانشطار أو التسعير، في جانب الكفايات المشعة أو المسألة الناتجة عن عمليات الفصل والمعالجة الكيميائية والنواتج الصلبة التي تم تركيزها ثم تسييرها قبل التخلص فيها بالتعزير، ومن جانب آخر يسرب من منشآت إعادة المعالجة. وأضاف اللواء ماهر طيفلة أن إسرائيل هي الدولة الوحيدة في المنطقة التي تمتلك السلاح النووي، ولها علاقات مع جنوب إفريقيا التي انضمت مؤخراً



المصدر : الخضر

النشر والخذ مات الصحفية والهملو مات التاريخ : ٢٤ مايو ١٩٩٤

التمسح العمراني الذي يضم عناصر بعضها متشابه، وأغلبها متناثر مشيراً إلى أنه لابد من إعادة النظر في التعليم العمراني بما يحقق هدف الوصول إلى عبارة الالتزام العمرة والمحافظة على استمرارية التطوير العمراني بمعدل الدورات التدرجية المتصلة، وتشجيع النظر للعمراني، وأصدار المجلات التي تعرض المشاريع المستقبلية، ودعم الكتاب الذي يناقش القضايا العمرانية من الناحية الفنية والتصميمية

العمرنة والبيئة

وقال الدكتور سيد كريم: إن التخطيط العمراني للمجتمعات السكانية يخضع لثلاث مفاهيم، وهما: التخطيط البيئي، والتخطيط الاقتصادي، والتخطيط الاجتماعي. مع الإشارة إلى أن التخطيط العمراني للمجتمعات السكانية يخضع لثلاث مفاهيم، وهما: التخطيط البيئي، والتخطيط الاقتصادي، والتخطيط الاجتماعي. مع الإشارة إلى أن التخطيط العمراني للمجتمعات السكانية يخضع لثلاث مفاهيم، وهما: التخطيط البيئي، والتخطيط الاقتصادي، والتخطيط الاجتماعي.

وأضاف سعيد: إن ظاهرة التلوث البيئي خطيرة، وتواجه كوكبنا في المرحلة القادمة، لأن التلوث لم يعد قانساً على مكان واحد، بل أصبح ما يطلق في البحر الأبيض المتوسط على شواطئ أوروبا يتسبب في تلوث الشواطئ حتى البحر الأحمر أو إهدم للصيغيات، وأصبحت في مصر أو اليونان العربي تعاني من تلوث حاد تشرف على مشيراً إلى أن القضية خطيرة، ولهم أن تبدأ بالعمل لحماية الإنسان من التلوث القائم لأنه الوضع الذي قد يفسد الفكر الأروحية كلاً.

قوة البيئة

وأضاف حازم شريف بالمركز القومي للإبحاث والأعلام: هناك قوة الاتصالات والطومات التي باتت حذا كبيرا من التطور والرقي، وأيضاً قوة البيئة. وهي سبيلنا الوحيد لإقامة عالم جديد آمن يبتعد، تلي فيه الاحتياجات والرغبات البشرية دون تدمير النظام الطبيعي، هو ما ندعنا في التفكير في كيفية تحسين القوة الأولى الرشيدة في خدمة القوة الثانية القابضة.



المصدر: الخضر

النشر والتخديمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ٩٩٤/٥/٢٢

مدى اولاتمدق

جهاز رسمي لحماية البيئة... ووزارة سرية للحفاظ على تلوث البيئة!! أيهما يكسب.. الشرعية أم الأجهزة السرية؟

بعد الهجوم متحان

عبد: بجمعية باريس هذا خلاصنا
الجمعية القليلة المتصارعة الى صلبها
الباريس... الله برحمته... معركة منذ بدايتها
لها جمعية المدائن، فيها حدة في قلب
اسمها للامة وفي الامة فصلا هائلة
بها جمعية عامة، منطقة سكنية هائلة.
تسمح فيها تفريد الطيور، حقلها
ومصنوعها عالمها والمصنوع، وتطويعها ولا
لحد حلي، زينة وزياينة ومركب ومركبات
وشكبات ومضطر صلب، وبذلك تكون
حقلنا المستهدف من الخط، وما خلفنا
على سمعنا السنية المعروفة، من ناحية
القول.

فرك متحلي في شعره الاكثر وبكل لعمريه
تطرق لهما من تلك الفترات التي يعرفها
عبد ويصرف متحان، جيدا، ويبدو ان
السنية غمرت وان الرئيس الكبير ولهم
عنه ويظهر متحلي قائلا: عبيد انت في دي
فلتت وا. جرح متحلي ولكن كوك مستقل
هذا وهل كوك خطه معين.

عبد: طمعا باريس اننا قاعد انزما في
لماضي من يومين حتى لما استويت ثبات
ايشرو، وبذلك ثبتت الاعمال اننا اجدت
اندر في وزارة الصفاة ولكن ثوب البيت
وسورة اصدر متحلي العشرة رئيس
فطاح طوق ثلاثين قررا اداريا يدعو فيه
السادة رؤساء الادارات المركزية للقررت
الشمسي والمصري وثوب البواب لتخسور
على عمل للاجتماع في صلب الزاوية
التي امتلأوا ان يدفعوا فيه اجتماعاتهم
السياسة ومع القرار الاندري ملصون
للتقار عبيد انه تطورت البنية للتطوير
فصلنا من وزارة بها جدول اعمال

وعبدون تتكلم فالح عليه ومعه ان يلقى
فيه بالباشارة، وكانت الصورة كالمختار
نصص بفرع من صلبان القمامة. بدون
قاعدة. من هذا الفرع المتشعب في بعض
الشوارع، التي يسمون به الاحتياط
بالقمامة نظف لاتها لتصب القمامة
بتركها تثلل في الشارع ولكن عرفة
الرياح لوزعها بالتساوي على الشوارع.
وكانت القمامة الاخيرة قد التجمعا
متحلي، التي باس مبيد، فلا:
... له باسي زلت... ايه حكايتك؟
عبد: الا تعرف باريس ان القمامة من
لكن القمامة غسوة في العالم
متحلي يرد بفتور: وباه الجديد في يوك
التي من فلت.

عبد: لا تعرف ان المستور ساوي بين
كافة المواطنين؟
متحلي: ساويين... ولكن ايه العلاقات
بينهم؟... ويعين هات من الاخر
عبد: لنا جاني لك حيا ليس لمصير
سيادته وانظري في واحد شاي من غير
تشارع خبيب
متحلي: تكفشي فاكروها فوجوه ايه... دي
مسلمة بظمة الحكومة. وبني كل حال
حطبت لله لو كان ماحدك كلام فارغ
حطبت فاكرو وشرايب اليوم.
عبد: معلق باريس وثا خطك.
عبد: تعرف سيادتك ان معدل التلوث
في رسم القاهرة لكثير من القمامة،
وان هناك بعض القمامة نسبة التلوث
الى فيها قليلة فلما فكرت ان هذا ليس
عدا ولا بد نصل خطه نرفع فيها التلوث
في كل الاحياء، حتى يكون المواطنين
متساويين كما يقول المصير، وحتى نصل
كمامة في مكاننا لتقديم بيع للامن
الاكثر نظرا، ولكن بذلك حقلنا خط
الوزارة وحقلنا العدالة الاجتماعية في
القول.

متحلي: طيب ياحدق حقلنا دي ازاى
تقدر توكلي؟

كلنا يعرف ان في مصر - والحمد لله -
وزارة تلبية وجهازا لحماية البيئة، كما
اننا نعرف ان لدينا مثلا ادارة لكمامة
المخدرات لتقوم بالتفتيش على تجار
المخدرات وهم من العامة، أي ان الشرطة
للتابعة للدولة... تحارب مهربين وجهاز
المخدرات من الناس ولكن الجديد ان
يكون لدينا جهاز لحماية البيئة تابع لوزير
التربية الامارية والبيئة وقطاع الاعمال
وهو وزير قديم وخمس، وفي نفس الوقت
على نفس التلوث بل وزينته، وهذا هو
الفرع الذي يمكن ان يراه تحت باب
"مدى اولاتمدق" وبطعا اعتر للقرية
العزيز اذا لم يصدق، ولكن لعل القصة
التالية تؤكد وجهة النظر السالف الاشارة
اليها. وان كانت شخص من القصة رسمية
لان نتاج عمل هؤلاء الانفصاليين ايا كان
مساهم حقيقي، حيث انه في ظل وزير
البيئة ووزارة كمامة اخذت موضوع
الاصحاح الى البيئة على-ها من ضمن
ايراولاتها... يقوم بعض المسئولين "غير
المستقرين" في الدولة بغطه مسخلة
سياسة الدولة (التي يباكلها منها علية،
ويستخلصون ذلك في المكاتب القروية
التتابع للبيئة التي تؤكد وجود هذه
الوزارة السرية من بين صفوف متحلي و
متحلي الوزارة الرسمية.

XXXX

حدث في الحافة

تصية من فصل واحد بايع مرج عبيد
لطف الخلف بديان عام وزارة الصفاة
على ثوب البيئة لزيمة وما ان رآه حتى
انفرد بجماسيريه، وبكر جسيمة، وظلاله
وبالحلة، فناد حمل اليه خبرا يساوي
وزنه نعي، فما كان من رئيسه ومتحلي
البيئة الا ان يصعد بنظره معلقا ان
الوقت ليس وقت اخبار دي ساعة
مسيحية بخلفنا نطلع السنوطين،



الخصر

المصدر :

٢٢ مايو ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخذ مات الصحفية والعلومات

متولى أيوب، كنت استمع لمتكلمين محافظين
القاهرة فهاهم بذلك في محلات
الانترنيت في التحرير وأحمد حلي
عبدان بطل الحرساء تنقل إليه أو
سكافا
بأية . أحتا حصل إلى طوبى ولا اعتقد أن
أحد سيقبل أن تعمل حتى تملأ.
متولى . طيب ده المحافظ ساكن في المنطقة
وعلى بعد أقل من كيلومتر من هذا المكان
المقترح
بأية . ولو القبول مشغول بالف والف
حاجة حاجة . وإن يوجد فلت الحمايات
الهائلة التي من اللدع .
متولى . شكرا للأخ بنية على اقتراحه وهو
اقتراح يجهه حل لأي واحد منكم أي
ملاحظات.
وهذا راجع الأنشيطي تدرى سرورية هذه
والآن:

تدرى . لكان لي الرئيس بسعة صدره أن
أقول رأيي في هذا الموضوع، صميع أنت
باريس دائما ماتكلمتني بأنني لأشاهد
وأنتي أعدد الحفيس بنية على ثقته فيه
ولكن اعتقد أن فكرتي مستحبة:
أحتا تعجب الانترنيت شرق الدلتا وغرب
الدلتا والصير جيت وتخليها ميفة.
متولى . يعني أيا خسر كلاكه.
تدرى . أحتا تخلي كل الانترنيتات لكل
الجهات من الكويت واسطهبول حتى
نوشي ومطروح وألبيا والشرقية والغربية
وبالبا ويومج وكل مكان بمعنى أنه يمر
بالحصة ويوما ما لا يال من ١٠ انترنيت
بكل الاصحاب الصغير وأمر وديون ونظير

بلاش الكلام ده وخفي في الموضوع.
بأية . باريس أنت عارف أنتي لبت لك
بفضل كبير لطف مدحت خدمتي ٣ سنوات
بعد الأستاذ للاستشارة من خيراتي.
التهوية لأن التصور أنتي لو اتجوزت هذا
المشروع لأن لثقل عليك بعض مد الخدمة
تاني لأن دي تكون خاتمة لعمالي التي
اعتمد أن تكون على ستور أن ينسى
أو قلنا زينة ودينية وخلافه في منطقة
هاية نمطها أراي . وفي نفس الوقت يكون
لها فائدة قلت في عقل بالي مفيد خير
أنتا تامل محبة انترنيت كبيرة فيها كل
أنواع الانترنيتات لكل حدة وبط الحبيب
لعمارة وبذلك تكون شيفنا كل الجوانب
للخاصة بالظروف لالانترنيتات عندما
ساريت وشكائات وإطجية وشيائين
وتكديبات دنيا، كل هذا يمكن وضعه في
مشروع واحد من محبة انترنيتات على
كل أون.

متولى . إذا كان كده ما نعمل للحة في
المصر، خارج الكتلة السكنية بعيدا عن
الناطق السكنية والمستشفيات.
بأية . لا باريس كده تكون خالفتنا الأمن
التي تقيم عليها خطة الزارة.
متولى . طيب دورك أيا في الموضوع ده.
بأية . أنا حاضلك لكم ثقته صميع ما
بمعمليلج حول مختلف خليها في الدنيا،
عبدان الواحد أول ساخر من المكان
يخرب من شكله ويصمعه خط السماء
بثامه.

متولى . أيا حكاية خط السماء دي هو لنت
حتتطكت طينا، ماتقهمنا ولا هانينا تبقى
قراطين.
بأية . خط السماء باريس ياكير هو متفكر
الأشياء، وظلها السماء، فقط السماء
الهمسي، هومي وأبو الهول هو سلويات
لجسم جدران رؤاس أتمسان، صميت من
مر على المنطقة ستصعك بتظنرها
القيح.

الاجتماع وجاء في مديانته، نحن
الصديق الجند أحماد الفراحة العظيم
بناء الأرقام ثلاث العالم أنه يتخل من
ظهر الأمير فاسد وعطش في الأرق، ثم
استطرت للكرة في شرح موجز الفكرة
وفي تمام المساعة الواحدة كان
الجميع قد اجتمعوا حول أمدت أكرام
الزيارة الراسية، يعنى طريقة جديدة تبطلها
الوزار لتستطيع الزيارة كالعالم، حتى
تتسع الشوارع لزيد من الزيارة، حيث
تزيد أجهزة التفتيش والرقابة في وزارة
الحفاظ على طير البيئة أن النظام الرئيس
في الزيارة يأخذ مساحة كبيرة في حين أن
النظام الراسي لا يأخذ إلا مساحة
بسيطة، وكان القضاة على لشدده مما
حصلهم يصرون كوسمين من الزيارة
صغيرا للثقل.

الفتح متولى الاجتماع وبتجبه الشكر
والتشجيع لفكرة جيدة لزيادة التوثق في
كل الأشياء، حتى لا تكون حكا على حى
دون أنسر خطي من رؤساء الأدارات
المركزية على في تخصصه أن يقول رأيها،
وكان أول المتحدثين هو المهندس بنية
صميع . طيبا هذا أوس اسمه واسمه
الصديق بنية للفظ، ولكن أطلق عليه
زئلا العمل بأية صميع لأنه تخرج في
جامعة حرة الصميع قسم الهندسة
المدنيّة وقال درجة الامتحان مع مرتبة
الغرف من مدرسه المصروف الذي تحدثت
عنه الجولات الهندسية العالمية من أساليب
التي للمدارس، مخرج من حرة القرد.
بأية قبل أن نتحدث في الموضوع أود أن
أشكر السيد رئيس القطاع السيد الأستاذ
الكندو الجليل رئيس قطاع طرق التوثق،
وكيف أن إيمانهم السوداء بانية في كل حدة
في أيد، وأنه أتمنا سايديني الابتكار
الجنينة.

وبال حديثه وبديعته المصروفة التي
عادية ما يتكلم فيها ويؤمسه متولى الموضة
كان الأخير صميعا يبرم شياك وقال



اعترافهم فانهم مغرورين طبقا لقانون الخدمة المدنية لتتم تعاملا لفهمتنا ولتفتنوا مايقب الصالح لنا.

متمولى روح ياسي حسن الحب بعيد كنت فاكر لفسله فيه تمن الذين نطبق النظام الريفي الجديد، والذي يتشعب مع النظام المالي الجديد الذي مخطط فامده، ابدأ هنا الى ناسر ونصرف مصلحتكم كمواطنين واحسن له ذوق احسن اسعدك.

حسن المصري . طبع ان لم يكن لي كلام عليك لاني سكين اعضاء مجلسي الشعب والشورى والمجلس العالي في التي حتى تتوافق هذا البيت متمولى . وقد اصبح كاطن الهناج . مع يامر الى بيتك منهم دول . انت فاكر لفسك ايه . دول يامر . يامر محطشوا يا حبيبتشوا . صحيح انهم ان يوافق صرلحة على هذا الطوط ولكن سكرتهم على سلك هذا للمشروع الذين من اي موافقة الا تعرف اقل البدي التي يوافق السكوت علامة لرضا.

حسن المصري . اذا صنع هذا وانا اعلم انه غير صحيح لاني المواطن المحزون ان نسمع لهم يتخطون من جديد وسلكي بمن سيسخطون ان يوافقوا خطككم الشبهانية لزيادة التثريب.

الفصل الثاني

يعد تسعين يوما والاضيق ابرق حيد له اوتيسه متمولى الدولة بالبرقية التالية السيد الاستاذ الدكتور الوزير الهناج رئيس قطاع طرق الطوط بوزارة التخطيط على ثلوث البويشة حلفانة النضة والتثبت صميلة انشاء المنطقة على ايطح طراز صماني ويوصل محل القضاء لاسبية ٢٤٪ عن المستهدف بربها التخليص يصرف مكافأة لكل العاملين من مشوق زياة العمال.

تشكر صمانيكم وبصانكم والمعلم لم يصافني اي مشكلات في التنفيذ اليوم الا قلة حادثة مع سكان المنطقة يبعين حذرم في البعيد ولم تعترض اي جهة على هذا بيا في ذلك التي واصفها مجلسي الشعب والشورى والمجلس العالي ولا حتى وزارة البيوت.

تحياتي ومعتنيزكم تشريكم للافتتاح الرسمي للمنطقة التي اصمحت بحق الاولى في العلم في مولات الطوط.

شهيرة له من النعمة القلعة من السوق الشرقي شريفة المشتركة يتنمي له كل التوفيق وتقدر البوعد في المشروع فورا على ان ينفذ في ثلاثة اشهر وهم الصنيع بالانصراف وتراسي الي صمانيكم شخص يصرف يا على صموني صانفتش فاما وريدها من بعد من الحيلة للابلية ثلث الزياة حيث مكان اجتماعهم متمولى . حانذ تقول يا هذا وكيف مقلت منزلة الاجتماعات بتاعتنا ؟ فاما متمولى انا حمن المصري بوليك ده غلط دلا من ان تزلوا الطوط تترصوا ثلوث جديد بصمليتن مواطن السكوت هذا واعلن

من كل مسائل ان يضع يده على الصارية قبل دفعه للمصحة وحتى مدافعتها وذلك يكون مستوى الطوط السمين موازيا تا يمدت في مصنع لسياسة العادن ار اي مكان لفر به صموني غير محتمل وذلك يتصاري مواطني هذه المنطقة الهادئة مع مواطنيهم في الاسكان المالية الضميج ولكن ارضيتا لنفسنا وضماننا اليوت وخلاص.

متمولى . اسمعوا لي ان لمي الاسلي تدرى على ميقاتي . وذلك تكن القلعة راحة السكان ورضي مستغني مجر الطيران التريب . وهكذا الشعار الخامس بالانارة مفايتا قلا راحتكم ويصوت صمونيكم كمصوت عرسه طالعة من قح الثالث زياة صاميرة انا باريس نفس الشارة في هذا المشروع الضخف . طبعيا صمونيكم تعرف ان داي صفة صمونيكم شكياتا كبير في القضايت ومن خلال عملي كمصيرة بادية ثلوث الهوا . ومقتدة رئيس للادارة المركزية اقول انه لا يوجد ما هو اشد فتكا من الضكسات كمصوني ثلوث للهوا . يحد صمانيكم الاسمت طبعيا فاننا سلك من كل هذه التوضيحات ان تصفر سامعة زين قبل مودع فهاهم من صملة النافقة وضعت شعار التكليف لخطوها ثلوث مواطنيها طوال هذه الساعة وازاهم پاسمودة ذاتي الوزير ان رجة العادم حطفي في الرجمة السائلة في التي وستغني راحة اليد . والخطبة ولكن قد حلفنا هدف الادارة وهو دلاصوت يلو على صوت السكان ولا ثلوث يلو ثلوثه للبوكة .

واستطرت واسمانا في الطوط مستجل الانوبيسات ثق وقهرها للسحيلة مصموني شكياتنا القوية ذات العيار القليل الحيلة لتدخل مباشرة رة مواتي هذه الحديقة من المواطنين لائق ليدنا بين مواطن صموني واخر غير صموني . كله جيشم العادم . وتالي رجة التي مواتي ومن لم يمت العادم مات بغيره وباريت پاسمودة الرئيس بكون وصموني الانوبيسات بجهار كشك للبوكة . متمولى . صموني كشك صموني عالم ليلانة .

زياة . وكذلك متمولى على هذا الكشك ولا صوت يلو على صوت السكان . كرتة عنة موات يتطعن قبل ان نع لس وانفعال والطم هي احدت من ضمهم قطاع الطوط بوزارة الحفاظ على ثلوث البويشة ويقال والمعونة على الراي انها رديت بسرعة لانها مسطرة على حيلة كبيرة في بيوتها . قبل ان يفتتح الاجتماع اعط السيد رئيس القطاع تمعين صموني ليد صموني للمشروع ونسقا علما يصرف مكافأة



للنشر والخذ مات الصحفية والمعلو مات

التاريخ :

٢٢ مايو ١٩٩٤

١٢ توصية لمؤتمر حماية البيئة:

١٣ توصية خرجت عن المؤتمر
الدولى الرابع لحماية البيئة كضرورة
من ضروريات البناء توصى
بالتعاون ومزيد من الدراسات
وانشاء شبكة عربية اوروبية
للمطومات، وصندوق دعم، ويوم
للبيئة، ونور المراء، والاهتمام بشور
رجال الاعمال والقطاع الخاص
والجمعيات غير الحكومية.



المصدر : **الأمم المتحدة**

٢٢ مايو ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخد مات الصحفية والإعلو مات

انتهت كلية العلوم جامعة بنها ناديا للعلوم والبيئة
تحت رئاسة د.محمود موسى عميد الكلية وعضوية
المكاتبة محمد مصطفى عبدالجبار، صبرى الصيرفي،
ميراث الشعراوي، محمود عادر ونضم للنادي الجديد
في عضويته ٣٠ طالبا و ١٠ طالبات من جميع المراحل
والاسماء



الصدر :

٢٥ مايو ١٩٩٤

التاريخ :

لنشر والإذاعات الصحفية والمعلومات

العلم والحياة

بفكر ماتسغنى الأذكرة القول ان
اول من تحدث عن البيئة في
مصر .. هو الأستاذ الدكتور محمد
صابر سليم .. وكان ذلك من خلال
تطوير مناهج تدريس العلوم
لخدمة البيئة .. وبعد تلك بدأت
الطوبى البيئية
وفي يونيو من عام ١٩٧٧ ..
وبعد كتاب الربيع الصامت الذي
اثار شجون المهتمين بالبيئة ..
فقطعت الاسم المتحدة اول مؤتمر
عالمى للبيئة .. واختارت له مدينة
استكهولم .. شهدت النيا لاول مرة
في التاريخ مهرجانا سياسيا علميا
والتصاندا واجتماعية .. شاركت
فيه كل الدول الاعضاء بالاسم
المتحدة ماعدا الاتحاد
الصوفيلى ..

والخليفة ان رئيس المؤتمر
القائم الكندي الذي مزارل يشغل
نائب السكرتير العام للأمم المتحدة
للشئون البيئية حتى الان وهو
موريس سترونج .. استطاع ان
يخلق رأيا عاما عالميا ضخما ..
فعمد ذلك المؤتمر باليزيد على
خمسة مئة مصفى .. واستعان
برجال الدين ومحطات الاذاعة
وشبكات التلفزيون .. وبمسلك
السويد الذي جاء لافتتاح المؤتمر
وهو يركب دراجته البسيطة ..
منذ عام ١٩٧٢ واتقاد ذلك
المؤتمر .. الذي تخص عنه
برنامج الأمم المتحدة للحفاظ على
البيئة .. والذي تولى العالم
المصري الأستاذ الدكتور مصطفى
طلبة منصب الرئيس التلقهذى
للبرنامج على مدى سبعة عشر
عاما .. وتولى الأستاذ الدكتور
محمد عبد الفتاح القصاص متصفا
رئيسيا في البرنامج .. منذ ذلك
التاريخ وحدث البيئة لاهندا ..
وخاصة بعد مؤتمر ريوديجانيرو
أو مؤتمر الأرض في عام
١٩٩٢ ..

وفي مصر الان حتى اسمها
مؤتمرات البيئة .. لايجاد ممر
أسبوع واحد حتى تسمع عن لقوة
للبيئة .. أو مؤتمر للبيئة .. أو
حديث للبيئة وفي مؤتمر جمعية

الطلق والبيئة .. قال الأستاذ
الدكتور مصطفى طلحة : لقد تعبت
من الكلام .. المؤتمرات كثيرة
جدا .. وأنا لا أريد انتهى من الكلام
في مؤتمر حتى أجلس مضطرا
لاعادة القصيدة في مؤتمر آخر ..
يا ريت يتم تنفيذ توصية واحدة أو
ثنتين فقط .. من قائمة التوصيات
التي تصدر عن كل مؤتمر .. حتى
مؤتمرات الأمم المتحدة ..
ويوم السبت القادم تبدأ الدورة
التدريبية للاعلاميات المصريات
عن القضايا البيئية والاعلام

د. عواطف عبد الجليل



المصدر : **الدختر**

للنشر والذمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٤ ٢٠١٢

الأحزاب ومسئولية حماية البيئة برامج محددة تتبناها الأحزاب لفرم قيم الحفاظ على البيئة

اصلاح المناطق العشوائية بذاته الطريق

نحو بيئة نظيفة مطلوب ثورة ثقافية تتشاك فيها الجهود لتوفير المناخ الصحي

الجهود الشعبية بالمخالفات
تتزايد في السنوات الأخيرة كاتلا الزيادة في التلوث البيئي وتشتت البيئة الطبيعية في مصر. فالتلوث في الهواء والسموم السامة في المياه جالبة لآثار صحية خطيرة على المواطنين. والجهود الشعبية للحفاظ على البيئة تتزايد في السنوات الأخيرة. فالتلوث في الهواء والسموم السامة في المياه جالبة لآثار صحية خطيرة على المواطنين. والجهود الشعبية للحفاظ على البيئة تتزايد في السنوات الأخيرة.

الجهود الحكومية
تتزايد في السنوات الأخيرة كاتلا الزيادة في التلوث البيئي وتشتت البيئة الطبيعية في مصر. فالتلوث في الهواء والسموم السامة في المياه جالبة لآثار صحية خطيرة على المواطنين. والجهود الحكومية للحفاظ على البيئة تتزايد في السنوات الأخيرة.

الجهود الدولية
تتزايد في السنوات الأخيرة كاتلا الزيادة في التلوث البيئي وتشتت البيئة الطبيعية في مصر. فالتلوث في الهواء والسموم السامة في المياه جالبة لآثار صحية خطيرة على المواطنين. والجهود الدولية للحفاظ على البيئة تتزايد في السنوات الأخيرة.

اجتماع اللجنة العليا لترشيد المياه

العربية للصناعات في صناعة بعض الصناديق والآلات التي تم استخدامها بقطع في جنوب اللوريديا، وذلك لاستخدامها في بعض الأحيان من الحافلات للشار إليها، كتحجيرة يمكن تصميمها في كثير من الحافلات وسوف تتشارك في تنفيذ المشروع هيئة مياه جنوب اللوريديا باعتبارها من أكبر الهيئات المحلية في تنفيذ مشروعات ترشيد استهلاك المياه ومن المعروف أن ترشيد المياه يقي على رأس خطط ترشيد استهلاك للوزراء وباعتماد لياهم أهم للوزراء

تجتمع اللجنة العليا للمشروع الأعلى لترشيد استهلاك المياه عمدا برئاسة صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة لوضع الخطوط العامة لتنفيذ المشروع الذي يشرف عليه جهاز شئون البيئة وينفذ كل من مكتب اسبىك للاستشارات والمكتب العربي للتخطيط والبيئة في محافظات القاهرة والسويس والإسماعيلية. تشمل أنشطة المشروع إقامة أنشطة توعوية من حيث استخدام أدوات صحية كإرفكث المياه وتصميمات بسيطة في الاستهلاك المنزلي، وتساهم الهيئة

الهيئة في اسبوع

«ساعة للسدوء»

في يوم الهيئة العالي

في تمام الساعة الخامسة مساء يوم ٥ يونيو ١٩٩٤ «سوق» بصاف للمواطنين عدة أعضاء من الجمعيات البيئية في الميدان الرئيسية لبعض المحافظات منها: ميدان التحرير في محافظة القاهرة وميدان سفكس في محافظة الجيزة وميدان المنشية في محافظة الاسكندرية وميدان حي شان الزقازيق بمحافظة الشرقية وميدان المحطة محافظة اشموط حيث يتقابل أعضاء الجمعيات مع القادى (السيارات في هذه الايام) ومتشدة كل منهم الاثرام بالهوء فدراسطاعهم حفاظا لاسوى الضوضاء الذى عمل الى مستويات خطيرة داخل المدن المصرية وكانت اللجنة الاعلى للجمعيات البيئية المصرية برئاسة المهندس محمد حافظ وسكرتارية

ومعدى علام قد قررت رفع شعار اسمعتموا بالهوء وكشمالاليوم البيئية الصالى. وسوق تجتمع الجمعيات البيئية بمركز شيبا لقضية ترتيب اعداد يوم البيئية العالمى. ويوز كل جمعية في حشد هم المواطنين للاتفاف حول فكرة الهوء يوم البيئية الصالى ومن المقرر ان تناقش الجمعيات في الندوة التى تعقد بمليسا الامرام يوم ٥ يونيو دور كل منها في تنفيذ قانون البيئية حيث يلقى كل من الدكتور عاطف عبيد وزير شلون البيئية وصالح حافظ رئيس جهاز شلون البيئية كلمات في هذه الندوة حول الدور الهام للجمعيات البيئية في تنفيذ هذا القانون. وسوق تبدأ وقام الندوة في الساعة التاسعة صباح يوم ٥ يونيو بحفل افتتاح بخضره الدكتور عاطف عبيد واليف من القابات التنفيذية والجمعية الطبيعية التى ستشهد المنطقة ضراما حولها نظرا لقله هذه

الموارد وعدم قدرتها على مواكبة الزيادة السكانية.

لقاءات مع الاعلاميين

وجهاز شلون البيئية

يلتقى صلاح حافظ رئيس جهاز شلون البيئية في لقاءات متعددة مع الاعلاميين البيديين لشرح فكر وخطط جهاز شلون البيئية لمهيدا للتكليف الخطة الاعلامية التى تصمم مجموعة عمل الاعلام والبيئية التثمية لجهاز شلون البيئية. والى انتهت مجموعة عمل الاعلام والبيئية من اعداد الخطة الاعلامية وطلكت وضع الميزانية المخصصة لذلك الخطة ومدى مطابقة هيات التمويل في تنفيذ هذه الخطة. وقد ابدت كل من هيئة التنمية الدولية الاسريكية ومؤسسة فريدريش ايبتر وكذلك هيئة التنمية الدنمركية في المساهمة في تنفيذ هذه الخطة الاعلامية. وسوق يتم تنفيذ لقاء شهري مع الاعلاميين

البيديين والمسؤولين عن مشروعات الجهاز بمختلف تخصصاتهم.

الثادى السياسى

لامانة القاهرة يناقش

مشاكل البيئية

يعرض صلاح حافظ رئيس جهاز شلون البيئية تقرير حول مشاكل البيئية بمحافظ القاهرة وذلك أمام القادى السياسى بخضره عمر عبدالأخر. مصالدا القاهرة حيث سيناقش القادى الذى يضم اعضاء مجلس الشعب والشورى وأعضاء المجلس الحلى والقيادات السياسية بالقاهرة. ويستعرض التقرير المشاكل الرئيسية التى تواجه موارد البيئية بالقاهرة في الشربة ولقاء الهواء والجزام الاخضر حول القاهرة ومصادر التلوث والتخلص من القمامة ومشاكل المرور والوضاء.



المصدر : **الأمم المتحدة**

التاريخ : ٢٩ - ٣٠ - ١٩٩٤ للنشر والذمات الصحفية والمعلومات

كافح زمان.. عروس النيل؟



مدينة بعباط.. ظلت
لمصور طويلا توصف
بانها عروس النيل.. لا
كانت تتسمتع به من
معلومات فريضة.. حيث
تقع على شاطئ النيل
بالقرب من مصبة في
النيل المتوسط.
وكانت النضالة سعة
للتشارل المصري.
لحرمين السكان على
تواوين عناصر الجمال
من خصيرة ونظام
ونضالة لكن ذلك كله
اصبح في خير كان
رقم الامتصاصات
الكبيرة التي توارها
العولة للنضالة.. لسوء
سلوك النضالة العامة

ليخضع المواطنين وامال مريات نقل للخدمة في رقعها. وإذا كان هذا للشهد
الواضح في الصورة بأمد للشوارع الرئيسية بعباط التي.. كانت زمان عروس
النيل! وهو ما يحتاج إلى تضامير جهود المواطنين وأجهزة المحافظة للحفاظ على
النضالة العامة

على داود



المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٠ مايو ١٩٩٤

خمسة فئران لكل مواطن!

كتب - عصام سنناتي:

في مصر ٢٠٠ مليون فئران، وإذا حوّلنا ٦٠ مليون مواطن فجملة سكان الجمهورية.. أو بمعدل خمسة فئران لكل مواطن.

هذه الأرقام الخطيرة أكتشفها دراسة أجراها عدد من الباحثين بجهز شئون البيئة وأشرف عليها الدكتور حافظ محمد السيد والدكتورة رها، أحمد المصري من قسم مكافحة القوارض.. الدراسة تمتد على العديد من الأرقام الهامة التي تحدد شكل وحجم تطفل الفئران في حياتنا... وتنبئ به الوقت ذاته إلى الخطر الكامن في الحصول والبيوت والمصانع بعد انتشار الفئران بهذا الكم المخيف..

خريطة انتشار

نص الدراسة التي انتهى العمل بها في يناير الماضي تشير إلى أن القاهرة وحدها تضم ٧٥ مليون فئران يهدمون ١٥ مليون مواطن.

وتوضح الدراسة أن أكثر المناطق التي تعيش فيها الفئران هي محافظات الصعيد ومدن القناة.

أولاً : لانتشار أنماط معينة من الفئران.

ثانياً : لعدم تواجد السكان فيها لفترة طويلة بعد يونيو ٧٧ بالإضافة لتعامل عمليات التطهير من الفئران بعد عودة المواطنين إليها وبسبب وجود أعداد كبيرة من الفئران عن طريق المركبات المارة من القناة.

ففي السويس وحدها يوجد ٢٠ مليون فئران علماً بأن سكان المحافظة حوالي ٤٥٠ ألف نسمة والنسبة الصعيد تمثل إسبيل المركز الأول في أعداد الفئران وخاصة مراكز سوهاه وبنيوة ومصفاء وبالق متوسط وزن الفئران بها ١٢٠٠ جرام ويصوب بالفئران الزراعي وراكب الطماطم والفطرسوات ولا يرحم حتى تصيب الحمير والأرانب والثاقصية من البورصيم. كما يندب الدراسة أن المناطق العشوائية يتواجد بها كميات من الفئران أكثر من ٧٧٠ عن المناطق الأخرى.

وعقدت الدراسة مقارنة بين سكان بولاق وألزامك اللذين لا يفصل بينهما سوى الفيل فتبين وجود فرق ضاسع بين سكان المنطقتين من حيث كمية الفئران وتصيب الفئران وقد تجاوز في الأولى تصيب الفرد ١٠ فئران بينما الثانية لم يتعد تصيب الفرد ٤/٣ فئران.

وتشير إحصائية لوزارة الزراعة استناداً إلى المسح السنوي الذي أجري في أغسطس ١٩٩٣ عن المحاصيل الزراعية الأساسية إلى ضياع حوالي ١٢٠٠ طن حبوب و٥ ملايين طن طماطم ومليون طن فاصول بسبب الفئران.

التهم المحاصيل

كما طالب جهز مكافحة القوارض بالتقوية بجمالية الأراضي الزراعية والإنتاج القومي لحصول الليرة بعد ضياع محصول القمح لعام ١٩٩٣

بسبب الفئران وأوصى الجهاز بتوعية المزارعين وتحرك الأجهزة الزراعية حتى لا تتكرر الخسائر في الأسمدة القمامة. وفي الكلف الدوير لولاية المسعة على سفان بعض شركات الشاي في نوفمبر ١٩٩٣ ظهر في تلك المخازن كميات من بران الفئران وبالطبع الوزارة هذه الشركات بتطهير مخازنها. أما هيئة الآثار المصرية فلأكتشفت أثناء البحث عن قواس كمية لقياء اليهودية المتواجدة تحت المائتي الآلاف عن تاكل جدران بعض المناطق الأثرية وبخصوصاً المساجد الواقعة بالصين والجمالية والصعيد زوبج تتجسس حفر الفئران لهذه المناطق وأكل الفئران الحجر الجيري بهدف الحصول على مادة الكالسسيوم.

واستخدام الاحجار كمنافير وكان من أهم هذه المساجد نازرا بالفشنون «السيدة نفيسة والسيدة زينب وأحمد بن طولون».

الطاعون قادم

يقول د. حافظ محمد السيد بجهز شئون البيئة أن الفئران خطر من ذبذوب فهي من ناحية تدمر الثروة الاقتصادية وبخصوصاً المحاصيل الزراعية ومن ناحية أخرى تصيب الإنسان بالأمراض لأن الفئران تنقل البورصيات والبكتريا عن طريق إفرازاتها فتصيب الطاعون وأيضا الجرب اللذين كما أن بعض الطماطم الأمريكيتين يشكون في نقل الفئران مرض الليزين.

ويضيف د. حامد محمد المعيد أن



المصدر : الحزب

النشر والتخديمات الصحفية والاعلامات

التاريخ : ٣ مايو ١٩٩٤

واضحة كما ان تحليل عينات براز الفار كشفت من وجود مواد غريبة يجري حاليا تحليلها بدقة.

حملة قومية

ويحدد الدكتور سميد الشامي بجهان مكافحة الفوارض الطرق التي يمكن التخلص بها من الفئران بوقا: هناك طرق بكتريولوجية، وهي اطلاق حيوانات اخرى على الفئران ولكنها غير مجدية وهناك طرق تأثيرية وهي استخدام أجهزة صوتية تقدم بطرد الفئران وايضا هناك طرق ميكانيكية عن طريق الضرب أو القتل أو الصعق الكهربائي واستخدام المبيدات بشرط قتلها للفئران دون الانسان.

ويطالب د. سميد الشامي بحملة قومية للتخلص من الفئران على ان تشارك فيها وزارات الزراعة والصحة والإعلام ويبحث تقوم وزارة الصحة بصرف مساهم ويصل فريق وأو من الشباب العامل بأجر رمزي، وتختص وزارة الزراعة بالفئران التي تعيش في المناطق الزراعية وتقوم وزارة الاعلام بتوعية الجماهير وإدارة الحملة القومية والتقديم عليها بدلاً من تقديمها لبرامج لاعلاية لها بمشاكل الجماهير.

كما تقوم بتوعية الأطفال وخسوة بعضهم عن الأساكن التي بها رش وسموم وأنا أقول حملة قومية لأن المسألة فعلا جد خطيرة وأنتا إذا لم تفعل ذلك وتقتسى على الفئران سوف يقتسى علينا الطاعون.

معدل تكاثر الفئران كبير جدا وهدوة تكاثر الفئران لا تزيد على ٢١ يوما ياد فيها الفئران من ١٢.٧ فأرا.

والفئران تكي بطريقة غير عادية ويمكن ان يغير سلوكه ويستطيع التكلم مع أي بيته سواء كانت صحرارية أو زراعية. ولكن الفئران الصحرارية أقل خطورة من الفئران الزراعية. أما الفئران التي تعيش في المنازل ويلحق أسطح البيوت والنواميد الجارية والفئران من الصرف الصحي فهو أخطر تلك الأنواع على الانسان من حيث إصابة الانسان بالطاعون والجرب وكثير من الأمراض الجلدية.

أما أخطر ما يكشف عنه د. حافظ محمد السيد فهو دور إسرائيل في قضية انتشار الفئران بوقا:

إننا شخصيا أقول وعلى مسئوليتي ان إسرائيل تقوم بحرب بكتريولوجية ضد مصر عن طريق الفئران وخاصة في المشروبات الزراعية وهو نفس الدور الذي قامت به بعد أكتوبر ١٩٧٣ وفي ظل اتفاقية كامب ديفيد.

ويضيف: وأنا أحتار من هذا الخطط المسيهوني والدم ببعض التجارب للمصلية الأولية عن طريق محملى الخاص والتي تؤكد صفق كلامي، فمن خلال تشريح بعض فئران منطقة المصالحية اجثوت مينة للفئران على يكافيا لفئران الطاعون بنسبة تزيد ثلاثة أضعاف من الفئران المصري العادية كما ان شكل الفئران وتبين ان الفئران المصري اصابى وتبين ان الفئران الموجودة في المنطقة بها علامات حقن



قانون حماية البيئة بين الواقع والتطبيق

ما من شك في أن قانون حماية البيئة الذي صدر في يناير ١٩٩٤، هو قانون يحمي الموازين للصحة من آثار التلوث للهواء، ومن التلوث المائية والبحار ومن آثار الإشعاع. وقد اعتمد القانون مهلة ثلاث سنوات للصناعة والشركات لتتوافق أوضاعها. وذلك منذ تاريخ صدور اللائحة التنفيذية والمقرر صدورها خلال ستة أشهر من تاريخ صدور القانون. فالصحة والتطبيق في حدود الواقع الذي تعيش فيه؛ ولأننا هنا نطبق على الإجراءات وليس على القانون. ولأننا نأمن حماية البيئة ولأننا نأمن الصناعات حيث أن كثيرا من النصوص لم ينفذ فيها المفهوم في التطبيق أولا. يجب التفريق بين قانون حماية البيئة وقانون الأمن الصناعي حيث أن كثيرا من النصوص لم ينفذ فيها المفهوم في التطبيق

وإن الانتقال إلى الخبرة سيكون له أثر سببي عند التطبيق اللازم. ثانيا، من المعروف علميا أن اختصار سبل للصنع له أساس علمي، حيث يجب اختيار موقعه بعيدا عن المنطقة السكنية. أما إن تقدم المحطات بعد بناء المصانع في المناطق السكنية، تقوم المحطات بإعطاء تصاريح لانتهاج، والقرى من المصانع بحيث يذهب الصغار بجانب وحول المصانع ثم يشتكي الأماني من آثار التلوث على المنطقة السكنية، فهذا هو الجول بعينه مثل الذي يقترحه من الدلائل يصغر من شدة العارضة.

ثالثا، لابد أن نفرق بين الصناديق العارضة التي يستمر إسهامات أو على الأكثر يهملها أو التي، وبين الوضع القائم القائم المستمر، فالمشكلة الأولى يتم علاجها واتخاذ ما يلزم بخصوصها ويعود الحال إلى ما كان عليه، وأرى أن هذه الحالة لا تخضع لقانون حماية البيئة مثل قيام حريق في خط بترول أو ما بعد المزارع تربية اصطياد بالحيوان أو سيطرة به وشلاله أو انقلاب سيارة أو قطار محمل بالمواد القابلة أو الخطرة. أما حالات التلوث الناتجة عن المصانع، المستمرة فهي في رأيي التي يجب اتخاذ الإجراء العلمي السليم لمعالجتها فإن كان التلوث في حدود النصاب العلمية للسحب بها فلا شيء، في هذه الحالة، وإن زاد على الحدود المسموح بها يتم اتخاذ الإجراءات التي حددها القانون. فشرط أن يكون محور المصنع من دور الخبرة العلمية التي لا تقل عن عشرين عاما، ويترك قرار اتخاذ إجراءات قانون حماية البيئة للسيد الوزير المختص حتى لا تتحمل إجراءات القانون كصف سطو في يد قطبي الخبرة أو في يد أصحاب مصلحة المفضضة.

رابعا، إن حماية البيئة، تستلزم استثمارات مالية لتتضمن الوضع عما هو عليه إلى الأحسن حتى الوصول

بين قانون حماية البيئة وبين قانون الأمن الصناعي، خاصة إذا كان من مستخدم بالتفتيش أو عمل محاسن من ليس له خبرة عملية وإدراعية بالصناعات المختلفة على مستوى الجمهورية. فمثلا منظمة أوك محدث نسبة معينة لا تكون ضارة للمواطن إذا كانت نسب الغازات في الهواء، في حدودها، فلا توجد صناعة بلا مخلفات، ولكن المطلوب هو تقليل نسب الغازات بحيث لا تزيد على الحدود العلمية المتعارف عليها والتي لا تضر بالمواطن.

وقد حددت منظمة أوك مكان قياس نسب الغازات العلمية لصناعة البيئة بأن يكون ذلك خارج أسوار المصانع وعلى مستوى سطح الأرض في الأركان الأربعة للمصنع، وأن تكون قيم الغازات في الحدود العلمية المتعارف عليها في جدول علمية مسموحة وممنوعة بالدرجات والمجالات العلمية.

أما قياس الغازات داخل أسوار الشركة فمهمة ومدى خطورتها على العامل الذي يعمل داخل أسوار الشركة. فإن ذلك يخضع لقانون الأمن الصناعي، ومن الأشكال العلمية أيضا للتصديق الشديدة التي تكون داخل المصانع إذا زادت عن ٩٠ يومسجل فيها تخضع لقانون الأمن الصناعي الذي يلزم صاحب العمل بإعطاء العامل لمصادقة الآن خلال فترة العمل لمصادقة سمع العامل، وفي نفس الوقت لابد من هذا المورد للارتفاع عندما يصل لحدود أسوار الشركة أو المصنع فإنه يكون مؤثرا ومن فإن قانون حماية البيئة خارج الحدود العلمية لارتفاع الصوت لا علاقة له لأن الأصوات للرقعة داخل المصنع والتي لها علاقة بالقانون الأمن الصناعي.

فهذه التسليم الواقع يكون لدى الخبرة التي لا تقل خبرتهم العلمية وليس النظرية في المكتاب أو الجامعات عن عشرين سنة في رأيي الشخصي.



الأهرام المسائي

المصدر :

التاريخ : ٤ يونيو ١٩٩٤

النشر واخذ مات الصحفية والمعلومات



عادل الغفري

٢ - قيام السفن بإلقاء مياه الصابورة والتوازن في البحار في غلظة من الرقابة داخل المياه الإقليمية وفي منتصف الليل.

٣ - التمسيل للتحلل من التلوثات الخطرة والمضرة في البحار في غلظة من الرقابة.

٤ - التمسيل من المياه للصناعة للصناعات على مواد سامة ومبيدات في نهر النيل، التي تؤدي إلى القتل الفكري والأمراض الخطرة.

٥ - إلقاء الصرف الصحي في البحار والتزج ونهر النيل.

٦ - ظاهرة استخدام المدن بالشعاب المرجانية، التي تكررت لعدة مرات آخرها ماورد في الأهرام بتاريخ ٢٤/٦/١٩٩٤.

٧ - ظاهرة وصف العامة سواها موجزوع حماية البيئة أو غير ذلك، فإنه من المطالب للتصدي للمشاكل الكبيرة قبل المفسدة وليس العكس وإن كان من الأفضل كلاًهما معاً، ولكن ليس من الحكمة أبداً معالجة المشاكل الصغيرة وترك المشاكل الكبيرة.

٨ - ظاهرة الانتشار للتخطيط العلمي للممران مستخدماً في بعض المناطق التشرذمية، ووجهه الثاني حول وجوب الشركات والصناعات، واستغلال بعض المصارف كمشاريع للصناعات، وعدم الاستغلال الأمثل للصناعات.

٩ - تلوث مياه الشرب وأرطاق نسبة الأملاح بها.

١٠ - تلوث المياه الجوفية والتربة بمياه الصرف الصحي المضررة خلالاً نتيجة تشبع التربة.

١١ - هذه هي أهم التي صغر بدأ خطرة على حماية البيئة، فمثل أن يكون التطبيق لقانون حماية البيئة مركزاً عليها بدلاً من البحث وراء صفات الأمور التي لن تلبي أو تؤثر كثيراً جوهرياً، وإنما تؤدي إلى مزيد من التدهورات الإدارية وبصرف استثمارات مالية لا طائل حقيقي ملموس من دورتها.

١٢ - كاتب المقال رئيس مجلس إدارة شركة السويس لتصنيع البترول

للمعدود العلمية السلبية التي لا تؤثر على المواطن. فهل نحن كعصر على استعداد لصرف الملايين نظير تحسين طفيف في ظروف الصناعة أو البيئة مثل الفلاحة التي تمضي في مشاطير الكائنات وسط العصف وتطلع إلى البورتاجاز والمسالمة والميسر، وهل ستدرك الاستثمارات المطلوبة لتوسيع إرضاع الصناعات والمركبات خلال السنوات الثلاث أم أن المطالب توبيخ الأفساح في الحدة للعودة دون الإمداد بالاستثمارات؟

خاصة: في معالجة أي مشكلة من المشاكل بصفة عامة سواء موجزوع حماية البيئة أو غير ذلك، فإنه من المطالب للتصدي للمشاكل الكبيرة قبل المفسدة وليس العكس وإن كان من الأفضل كلاًهما معاً، ولكن ليس من الحكمة أبداً معالجة المشاكل الصغيرة وترك المشاكل الكبيرة.

وفي غير خبرتنا العلمية فيما يخص قانون حماية البيئة فإنه يجب للتصدي المشاكل الكبيرة الألية، وأن نركز عليها تركيزاً شديداً واتخاذ ما يلزم بشأنها.

١ - حوات للسفن المارة بفتاة السويس الخطرة والبترولية المارة بفتاة السويس والخليج والبحار. وقد قرأنا في الجرائد عن كثير من الحوادث سواء بين السفن وبعضها أو بين السفن والمنصات البحرية.



المصدر : الشهر

للتنشر والخد مات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٩٤

جهاز شئون البيئة واهم حدث بينى فى القرن العشرين:

انشاء بنك معلومات للبيئة واصدار اول دليل

الخدمات غير الحكومية

العاملة فى مجال البيئة تعد طرفا اساسيا فى تنفيذ التعاون بين اجهزة الدولة والفراد المجتمع لكونها تتصل مباشرة بالافراد وتسخر جهودها - بالمثل - التطوعية لخدمة البيئة. ولذلك كما يوضح صلاح حافظ - كانت مهمة ضرورية القيام بمصر هذه المنظمات والتعرف على انشطتها ومجالات عملها وهو ما قام به جهاز شئون البيئة والمكتب التابع له بالتعاون مع مؤسسة فريدريش ايبيرت الالمانية.

وقد جسد الدليل الذى اصدره الجهاز فى حوالى ١١٠ صفحات والخاص بالمجتمعات الالهية العاملة فى مجال البيئة التعاون بين الجهاز والهيئات غير الحكومية التى بلغت نحو ١٣٠ جمعية ومنظمة غير حكومية. ويعد الدليل مصدرا شاملا للمنظمات حيث يستوى على المعلومات الاساسية لكل منظمة تم تربيها وفقا للمجال الرئوسى الذى تعمل فيه المنظمة.

وقد تم تزويد الدليل بخرسرين للمنظمات لتفسير الاطلاع على البيانات ابعدها يتبع التجريب المختار للمنظمات والآخر منظم

الحكومية التى تزايدت اعدادها واتسع نطاقها على المستويين المحلى والدولى وخاصة بعد مؤتمر الامم المتحدة للبيئة والتنمية الذى عقد بالبرازيل فى يونيو ١٩٩٢ الذى يعد تصسيذا للتعاون الوثيق بين الجهات الرسمية والالهية المصرية المعنية بالبيئة.

ولذلك فقد ظهرت الحاجة لاقامة اول قاعدة للبيانات تشمل مصدرا شاملا لكافة الجمعيات والمنظمات الالهية التابعة للبيئة لتحقيق احد اهم اعداد الخطة القومية للبيئة.

ويؤكد رئيس جهاز شئون البيئة ان حجم المشاكل البيئية التى تعانى منها مصر اكبر من ان تواجهها جهة واحدة ايا كان حجمها او قدرتها او تنظيمها بما فى ذلك الدولة ذاتها بامكانياتها الكبيرة وتدخلها فى كافة الانشطة الاقتصادية والاجتماعية.

استثمار الجهود

ويوضح اول تقرير لظنة عمل للبيئة المصرية ان التعاون بين الدولة والمنظمات غير الحكومية حتى كما يتطلب هذا التعاون استثمار كافة الجهود والامكانيات لان المنظمات غير الحكومية

عندما فرس جهاز شئون البيئة انشاء اول بنك معلومات يركزى تنافى فيه كافة الامكانيات والمعلومات الخاصة بالقضايا البيئية بالاضافة الى كافة المعلومات عن الجمعيات الالهية المعنية بالبيئة. فقد كان لهذا القرار بعد هام من شأنه مواجهة العديد من العقبات التى تعوق المهتمين بالبيئة فى مصر - ومن السدول الاجنبية التى تهتم بالبيئة وتقدم المنح والمعدات فى سبيل مكافحة مخاطر البيئة فى مصر. ويتجسد الرعى البيئى فى مصر من خلال مدعى مساهمة الدور الشعبى والجمعيات الالهية فى الحفاظ على البيئة.

واذا علمنا ان الرعى البيئى قد تزايد فى مصر فى الآونة الاخيرة من خلال تزايد اعداد الجمعيات الالهية القريبة الصلة بالبيئة فإن جهاز شئون البيئة له الدور الهام والصورى فى تشجيع واصباح المجال وتهئية المناخ لحدود فعال لهذه الجمعيات الالهية.

المستوى الجماعى

ويؤكد جيلوبى صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة على ان حماية البيئة مستوية قومية جماعية وفى المبادئ التى قام عليها الجهاز عام ١٩٨٢ حيث سبق انشاء الجهاز جهود رسمية واهلية متحدة منها هو حماية البيئة وصيانتها.

ويضيف لقد شهدت الاموام الاخيرة تطورات ملحوظة فى أنشطة المنظمات البيئية غير



المصدر: **الحضر**

التاريخ: **٥ يونيو ١٩٩٤**

النشر والخد مات الصحفية والمعلومات

ايضا لايد من تشجيع انشاء جمعيات بيئية في القرى وفي الاحياء والمين وفي التجمعات المختلفة، والمطالبة بانشاء شرطة متخصصة للبيئة على نمط شرطة السياحة وتواير التدريب لها.

التركيز على الشباب

ويرى الدكتور عماد الدين عدلى رئيس المكتب العربي للشباب والبيئة انه لايد من التركيز على الشباب وخرىى الجامعات ممن يتركون أهمية معالجة قضايا البيئة قبل فوات الأوان كما تؤكد الدكتورة ليلي

تكلأ رئيسة الاتحاد القومي لحماية البيئة على أهمية نشر الوعى بين الأفراد الذى لا يتم إلا بواسطة الجهود التطوعية من خلال الجمعيات، حيث تلعب تلك الجمعيات عن طريق الندوات والمؤتمرات وورش العمل والمحاضرات النقاشية. وتلعب المنظمات غير الحكومية دورا هاما من خلال المساهمة فى انتاج افلام مصورة ذات طابع بيئى ولذلك لايد من تشكيل كيان واحد لتلك المنظمات لاهدات التكثير اللازم حتى تمتد التقدم المنتظر منها، ولذلك فإن توافر تلك المعلومات المركزى الذى يمدد حاليا جهاز شئون البيئة بالانصاف الى اصدار دليل الجمعيات غير الحكومية الذى اصدره الجهاز بالفعل يعد اهم حدث بيئى فى نهاية القرن العشرين.

وفقا للترتيب الإحدى لاسماها .. وقد اوصى مؤتمر للمنظمات غير الحكومية عدة توصيات أهمها أن تقوم الجمعيات الأهلية المشاركة فى المؤتمر بترشيح مندوبين متطوعين منها تشكل من هؤلاء المتطوعين مجموعة عمل تتولى الاصدار لاتشاء كيان مؤسسى تكون مهامه التنسيق بين هذه الجمعيات من جهة وبينها وبين الجهاز من جهة اخرى، فضلا عن التنسيق مع نظرائها من المنظمات غير الحكومية فى الدول الأخرى.

التحدى للمشكلات

بالانصاف الى تبادل الرافى والمعلومات فيما بين الجمعيات أيضا معاندة بعضها البعض عند التحدى للمشكلات وتخليل العقبات بالانصاف الى بحث الإيماد القانونية والادارية والمالية لكيان تجمع للمنظمات غير الحكومية وعقد مؤتمر سنوى للجمعيات واصدار نشرة اعلامية للتعريف بنشاط للكيان المقترح للجمعيات الأهلية.

وأوصى المؤتمر بالبحث عن مصادر التمويل المختلفة لمشروعات الجمعيات وتقديم انشطتها المخففة والتأكيد على ضرورة تمثيل الجمعيات الأهلية والمنظمات غير الحكومية فى مجلس ادارة جهاز شئون البيئة ورم ما يؤكد صلاح حافظ رئيس الجهاز على تنفيذه فى مجلس ادارة الجهاز فى مصر.



المصدر :

العدد ١٧٤

للنشر والخد مات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩٩٤ يونيو

إنشاء سدود بجنوب سيناء لمواجهة السيول وتأمين التنمية السياحية

شرم الشيخ - من سطوى غنيم:

أعلن الدكتور عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال العام والدولة للتنمية الإدارية وشئون البيئة أنه تقرر تنفيذ إنشاء مجموعة من السدود بجنوب سيناء لمواجهة السيول وتأمين خربة التنمية السياحية، بالتعاون بين الحكومة والمستثمرين من القطاع الخاص بشرم الشيخ. وأشار إلى أن التنفيذ سيبدأ في ١٥ أغسطس القادم ويستمر لمدة عام واحد وأضاف أنه تقرر تنفيذ المشروع الأكبر لينا، مجموعة من السدود لحماية وادي النيل بتكلفة ٨٠ مليون جنيه، مع مشروع سدود جنوب سيناء، حيث اعتمدت الحكومة ٤٥ مليون جنيه في الموازنة الجديدة، لتنفيذ المرحلة الأولى في وادي وثير. وأكد الوزير أن مشروع السدود

بجنوب سيناء، يحمي الاستثمارات الضخمة التي نفذت في مجال السياحة في هذه المنطقة، ويثبت المؤسسات الدولية التي تساعدنا أيضا ملتزمين بشروط حماية البيئة. وقال: إن المشروع قدر تكلفته الاستثمارية بمبلغ ٩ ملايين جنيه، وساهم الدولة بمبلغ ٢ ملايين جنيه، ويشارك المستثمرون بمنطقة شرم الشيخ بتمويل باقي المشروع. وأوضح أن الدولة تتحمل أي زيادة في المستخلصات المالية عما هو مقرر علي كما أنها وضعت تسهيلات للمساهمين في الهداك تضمنت أن يتم سدك الآلية بمبالغ شهرية على الضابط وعلى مدى سنتين، وأن تكون للمشاركة كل على قدر حجمه، وعلى قدر تعرضه للخطر.

وأعلن السيد سموح البلتاجي مدير السياحة أن خطر السيول في جنوب سيناء لا بد من مواجهته، وأن الضرر لن يقتصر على فندق أو قرية واحدة، وإنما سيهدد السياحة في المنطقة. وجاء لزام خلال المؤتمر الذي عقده الدكتور عاطف عبيد مع المستثمرين بمنطقة شرم الشيخ لوضع قواعد تمويل مشروع سدود جنوب سيناء، وبحضور المهندس عبدالهادي راضي وزير الأشغال والسيد سموح الكفرجي محافظ جنوب سيناء والجنرال يحيى صلاح حائط رئيس جهاز شئون البيئة. وعقب المؤتمر قام الوزراء والمحافظ بافتتاح قرية سياحية جديدة في منطقة شرم الشيخ تضم ٢٥٦ غرفة وبلغت بتكلفتها الاستثمارية ١٠٠ مليون جنيه.

لجنة لحماية الشواطئ من التعدييات

بعد انتشار ظاهرة الاعتداء على الشواطئ المصرية طالب صلاح حافظ رئيس شئون البيئة بتشكيل لجنة عليا لإدارة الشواطئ المصرية تتشارك فيها وزارات الري والزراعة والسياحة والنقل والإدارة المحلية وجهاز شئون البيئة لحماية خطوط الأساس بين البنية التحتية للشواطئ والشواطيء، والمحافظة على معلومات اللجنة المصرية من كائنات بحرية ونباتات مائية وعناصر جيولوجية وسوف يتولى د. أحمد خفاجي رئيس علوم البحار سرقاية هذه اللجنة التي تتولى وضع خطة عام بعيد المدى والصوره تظهر بوضوح زدم الشواطئ بساحل البحر الأحمر كإقامة منشآت تحت إبطا الجميع !!



المصدر : الأمانة العامة

٥ يونيو ١٩٩٤

النشر والخد مات الصحفية والمعلومات التاريخ :

الجمعية في اسبوع

اليوم : الجمعيات الاهلية تناقش اللائحة التنفيذية لقانون البيئة

في إطار الاستقبال بيوم البيئة العالمي الذي يبدأ صباح اليوم بمؤسسة الامم بجمعيات الجمعيات الاهلية البيئية من خلال لجنة الجمعيات الاهلية لحماية البيئة مائدة الجلوس المصنوعة لغايات البيئة، حيث يعرض أ صلاح جامعة حطة جهاز من البيئة في نظره حاسوب وثقوية به، ويعرض أه من الجهد المحفوظ للبيئة لائحة الجمعية، ويعرض بربر على من المصنوعة أو مصدرة الجهد به مسمى شالام رتبة على صور له، في الجمعيات الاهلية في تنفيذ فاسر البيئة باستدار لجمعية البيئة مسمى شارك جهاز في وتصرف المراد لتحتاج لمرافقة شعبية واسعة، وس مما على من الرأى . كما هو عادت في بلدان عديدة اشتراك الجمعيات الاهلية في كافة بوند سعيد العاصم، وصرف يتقدم منقول الجمعيات الاهلية في حياتهم للتحرير بالقاهرة، ويطلب بالجمعية، والمشي بالاشكافية، وتأسر بأسبوع، وهي ثاين والرأى، من لا فاعسة إلى البيئية مضاء على اليوم من أجل مكاجا الشرفاء

استقبال سيول سيناء

بالقر د سلف سيد وزير التنمية وإقطاع الاعمال والبيئة مع رجال الاعمال والمستثمرين في حين سيده استأكل البيئة التي تواجه اصحاب القرى السياحية واصحاب المشروعات السياحية حيث تقدم العديد من هؤلاء المستثمرين بالعديد من الطلبات لاستخدام بعض الاشجار الشاذية من الأنشطة السياحية وقد اعترض جهاز شئون البيئة على بعض هذه الأنشطة حيث سنترت على مملكة منطقة رأس ممدود من مدق العواصم عليها في حالة على الشاطئ بالشارع امام مراد امهرى ومن ناحية اخرى ناقش الجهاز مشروعا بتكلف ٨ مليون جنيه بالشارع مع وراسر الدى السياحية لصندوق مياه السيول والاستعادة منها، ولا تخطى على امضاء البيئية الاساسية في منطقة شرم الشيخ

د بطرس غالي يتغلب بتعريف جديد للاستهلاك

د . بطرس غالي مستخرج العام للأمم المتحدة في اجتماعات اللجنة الدولية الثالثة لجمعية والتنمية التي عقدت بحد الامم المتحدة ببيروت، تعريف جديد للتنمية والاداء الاستهلاك، وكان واحد من التعريف (١٤) صلاح حافظ ورئيس جهاز شئون البيئة قد طالب بمباشرة تحقيق رؤساء الامم المتحدة، فقال هي منحتها الدول للمقدمة على أسس متوازنة في القيمة (١٤) الدول للتنمية والمعمرة، وقال د مصطفى كمال خليفة مستشار الامم المتحدة لبيته من التخلي في حيا، مات الد . ١٤ حجة تغير انماط الاستهلاك

الصحافة البيئية ... من يعمل مشاكلها؟!



على مدى اسبوع كامل التقت مجموعة من الاعلاميات مع العلياء المتخصصين في شؤون البيئة لمناقشة القضايا البيئية الهامة

ويجب أن يثار الحد الاجتماعي في
القيود القضاية الدينية ونظراً
لإحباط الوعي البشري في
المواطنين وهو ما أفضته دراسات
استطلاع الرأي العام في الضرورى
جذب انتباه القراء الموضوع الدينى
وكلهم يشعرون أن هناك مشكلة وأن
هذه المشكلة مرتبطة إيجابياً ونقياً
بديانهم اليومية. كما أنها مرتبطة
بغير من الأوضاع البنيانية التي
تتغير منها قارفاً لواقع الإنسان ونقص
الغذاء وثقله والتكسب السكانى
والإزدياد والوضوح وغير ذلك ،
والرسالة يجب أن تكون مبسطة
وواضحة على الأساليب جذابة مع
الاستعانة في الإيضاح بالمصطلحات

ففيه الجمهور وتكوين رأى عام يعمل على حماية الحياة من التدهور. وتوجد، كـ مثال البناياتونى مدير المركب ورئيس الدورية عن أن هناك الحرجة ماسة إلى عقد لقاءات موسعة بين الإعلاميين المختصين في مجال البيئة وروى علماء مصر في مختلف تخصصاتهم للتعرف على ظاهرة المشكلات البيئية حتى تكون لديهم رؤية شاملة كاملة لها. المشكلة التي تبرز عن هذه الحالة، خطورة قضية البيئة وتداخلها في كافة قضايا ومشكلات المجتمع يجب أن يكون لها معاملة كبيرة و وسائل الإعلام حتى يمكن توسيع الوعي لدى أعلامه وأهله، جمعهم إلى

البيئية إلى الطبيعة قد تكون غير مستدامة وهو الشيء نفسه في الفصل الثالث الجزء أ من الجزء. ولذلك ينبغي أن يحدد الأنسان إلى الاستدامة وهو التوسع المتزايد بطريقة عقلانية والاقتصادية لأن الاستهلاك يسوق الموارد الطبيعية يمثل على أنها غير متناهية بل وتقليد على الصعيد الوطني العالمي وأزاد أن نشاط انساني لا يأخذ في الاعتبار القوانين البيئية يكون مهتما بالبيئة.

ونحدث الجيولوجي صاحب مناصب رئيس جهاز استكون اللجنة عن دور الجهاز في التقييم بين الجمعيات الأهلية التي تعمل في مجال البيئة. ويهدى الجهات الخيرية وعلى دليل لبدء الجمعيات وإدارة المحميات.

في حدث منظم حضره عبد الرحمن بن سنانة استضافة مفكر البيئة د. د. يوسف وسال الأمل في مصر التي هي الجمعية وإدارة أحياء بيئية جديدة تختلف عليها الحضور وتوالت بها والمجتمعات على إدارة ما يؤمن في الجمعية على شكل العمل العام

عنايات مرجان



المصدر :

٥ يونيو ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والتدريس في المدارس والهيئات التعليمية

هكذا تحتفل الجمعيات بيوم البيئة !

جمعية اسداء البيئة بالاسكندرية والتي يرأسها
المستشار محمد الجندي تنظم احتفالا بقدوم
الاسكندرية بعد ظهر الجمعة احتفالا بيوم البيئة علوم
يقام معرض لرسوم الاطفال والزهور، وتصفقات سوف
البيئة، وتوزيع تشجير على مجموعة كبيرة من الحالات
انزعاجها في الشوارع، مع اعداد موكب، كما يقول د.
عادل ابو غرة - امين عام الجمعية، تتقدمه خمسة من
الفرسان، واوركسترا عسكري، واطفال يحملون الزهور
واللافتات مسجلا عليها اهم مواد قانون البيئة.



المصدر: الأخضر

النشر والخد مات الصحفية والهلو مات التاريخ: ١٥/٦/٩٤

مطلوب «قارعة» لنشر الوعي بحماية البيئة!

لو أننا وضعنا قائمة بما يتوجب علينا هنا في مصر أن نحرص عليه وأن نتعاهله وبمعنى آخر أن ندركه ونعاند عليه ونسهر به.. الأول لو أننا وضعنا قائمة بهذه الأمور الهامة القارية علينا في شئون البيئة وبالأدوات لشركات سطورها طويلة.. والأهم من ذلك أنها مستحقة إلى صير طويلة.. وقبل ذلك هي مثوبة بحزم كبير.. ثم قبل ذلك ليعلمنا هي لابد أن تأتي نتيجة تربية حضارنا أو مستقبلنا، تصاحبها فتية حسنة.

ومن هنا لعلني أرى أن قيام حزب متخصص في شئون البيئة كحزب الأخضر يقود أو يدعو بالأدوات إلى حماية البيئة والارتقاء بها هو قيام صناديق مكانه وإلوانه.. وهو ليس من «الكماليات» في مضمون الأحزاب بل هو في مضمون «الكامل» معها لتغطي الحياة والمجتمع والسياسة أيضاً جميع مرافقها أو ما يتصل بها.. كما أنه ليس حزب «جواهر» والمسلم بل هو «توجيه» عملي وإنساني وعضائري لحياتنا والتي نخشى أن نقول أنها تضيع الآن «الزمن» الرديء بكل ما فيه من فوج مادي ومعنوي ولابد لهذه الرذالة من مقارعة.. ولهذا لعلني استشير خيراً بالمشاعر التي يرغمها حزب الأخضر للمصري ليعتقه ويكافح من أجله وأهني بهذا المشاعر تلك الكلمات الجليظة «الله.. الإنسان.. البيئة».

الله به.. هذا النجل العظيم مساكنا
فعلنا به وكأننا ندرك أن نخففه خفقا
وهو الذي يهب لنا الحياة في أي
شرح وأي عرف وأي عقل في أي
النجل «الزوجة» المصداق هو الذي
تلقى فيه مختلفات المصانع وجئت
المحوانات وكل ما ساء وأفسد من
كل من وب؟
وبما أننا قد عرضنا للمصانع
فالتسمم التي كادت أنرف الدموع
فخسلا من «وجه القلب» حين
استمعت إلى برنامجي أذاعي من
تصديق لاداعي لسكان منطقة من
المناطق التي ترتفع فيها مداخل
مصانع الأسمنت بما تلقفه من
سموم يستنشقها القاطنون حولها
فتكاد تتجسبر رئاتهم بل هي

الأيام.. أو ليس من الصعب والعار
معا أن توصف القارعة مثلاً بأنها
وأحدة من الشتر للصراخ في
العالم؟ كل هذا برأ صغيراً ثم نفاقم
لأنه لم يجد من يرغمه يومه من الناس
من مستنصر الشور.. وهكذا عمت
الغذارة حتى لاقى الأحياء بعد أن
كنا مثلاً على الالتزام بالنظافة
سواء لهما يعضنا الأفراد وإسرا
وجماعات أو التزام وإخلاص عمال
النظافة.. أو توفير الاعتمادات
اللزامة لها.. وكل هذا القصور
أصاب البيئة في مقتل وأصبحت
مسألة حياة أو موت أن نهب لانتفاذ
انفسنا قبل فوات الأوان وبما
لبيئة تماما.

ثم هذا النهر الضال الذي جيانا

مثل أسبق عهذات أو رؤوس
مستائل في تلك القاذية التي قدمت
بها وأشرت إليها في مصطلح هذا
المحيط؟
واقع الأمر أنها كما اعتدنا أن
نعتبر من الكم الكبير للضائل هي
«من الأبرة» إلى المصاويره ولكني
سوف أجتزئ بسرد بعض من
رؤوس المسائل التي ينبغي أن
تضلل بها.. أو ندلوها.. في شئون
البيئة.

لعل «الفسح» ما يثبينا به في
السنوات الأخيرة.. ولا أستطيع
تصديق بدايته بالضبط.. هو
الاستخفاف بما أمرنا به الله
سبحانه ورسوله عليه السلام في
الصعيد الشريف «النظافة من



المصدر : المسرة

للنشر والتدريس في الصحافة والمعلومات

التاريخ :

٥ يونيو ١٩٩٤

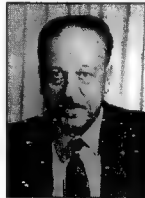
الاستماتة وهكذا وتشتت الحناجر ببعض هتافات عدائيتها للمشروع وإن يمشون فيها. ويقلب الضباط يتجاربون في التنوير بالمد. ولم أشهد لا شرطة ولا أمنا مركزيا ... اللهم لا جنديا واحدا بعيدا يلف على استحياء

في هذا الذي بلغ حرمهم على جمال البيئة وحمايتها هناك حتى ولو كانت من أجل مشروع يمدو عليهم بمزيد من الكهرباء والأمان. ونحن من البيان أن هذا يمثل وهما متكاملا كما أنه يعني أن رفعة حماية البيئة من مختلف النواحي هي كافة في ضمير هذه الشعوب. وأما والله... لو لمنا التفكير والتفكير أقل من هذه الشعوب. ولا ماغينا خال من الحضارة بأكمل معانيها بل نحن الذين علمنا الإنسانية الحضارة وبهذه الجمع. وهذه حجة تبدو كأنها لنا، ولكنها تظل «علينا» مادامت ساديين فيما نحن عليه الآن من تخلف في شئون حماية البيئة وحماية النمل العليا التي نشتددها في كل شيء لاجتماعنا.

لهم أن نبدا بحق وبجد... وقد إن أن نبدا، وإن نرى بانفسنا ومجتمعنا ... آمين

اضرب مثلا للتقدم والرعى البيئي الحضاري الانساني الذي شهدته في الخارج. لا يلبس طفل الذكرى تنفع ... واتلقها من ذكرياتي عن سبتمبر ١٩٨٨.

المكاييلان المجرى وتشيكيوسلواكيا انتقلتا على اقامة سد عال في مجرى نهر الدانوب لصالح البلدين للتجارين. والحقيقة أن المكان المختار لهذا السد هو من أجل ما يمكن أن تقع عليه المين سحرا بالغ السخاء والأوصاء في لتسامح الشرايف وجباله المهيبة. التي افقت الطبيعة والخضرة في ثوبها وتجري من تحتها أنهار تخلق الأبواب وكثرتها جنة الله على الأرض حتى لنني وكنت انتاول الغدا قبالة في علة الأحد كنت اشغل بهذه اللوحة الطبيعية الفنية الرائعة عن الطعام وسيمان الضلاق العظيم الذي له في كل شيء أية تدل على أنه الواحد. وقد اعترض فريق من المهريين والمتحضرين على هذا المشروع رغم جدواه. ارتفعت في الظاهرات التي خرجت في شوارع بودابست لانتاات. لا تلويا البيئة والدانوب! امنا الطبيعية... فلا تقظوها! لا للسد. ولا لغاية من



بنايم

مصطفى بيجت بدوي

تمجرت بالفعل. مع أن العلاج بسيط عبارة عن استخدام «فترات» لهذا المدخن والرداد القاتل. نعم أنه غيره كثير من شأنه أن يقتل البيئة والإنسان القائمة طويلة طويلة لا يتسع المجال حتى لأن تعرض لها عرضا بسيرا.

ولابد من الوعى ووضع البيئة وحمايتها في بؤرة الاهتمام والبدء بالتربية والقوة المسنة الأخ... هل



المصدر : **الأهرام**

النشر والخذ مات الصحفية والمعلو مات التاريخ : **١٩٩٤**

٢ طيارات جنب وفرنط سياسة جبرك لواجهة مشاكل البيئة

كتب - حاتم صدقي:

اعلن الدكتور عاطف عبيد وزير الدولة للتنمية الادارية والبيئة وقطاع الاعمال ، ان مصر استطاعت ان تحتاز العديد من المصغويات التي تواجه البيئة ، واستطاع خبرائها تحديد حجم وتوزيع المشكلات البيئية التي تعاني منها البلاد وابمارها في صورة تقرير وطني وخطة قومية لحماية البيئة وقال انه بفضل سياسة الرئيس حسني مبارك الناجمة عن علاقاته الوثيقة بدول العالم ، امكن توفير حوالي ٢ مليارات جنيه ، في صورة منح واموال من الهيئات والوكالات الدولية لمواجهة مشاكل البيئة وتنفيذ المشروعات اللازمة لذلك ، بل ان كثيرا من الدول والقات في ظل حرصها على المشاركة التنموية في مصر - علي تحويل جزء من تيون مصر اليها الي منح لحماية وتنمية البيئة - والصاب القوي - في كلمته التي القاها لياية عنه صلاح حافظ ورئيس جهاز شئون البيئة في الاحتفال الذي اقيم امس بيوم البيئة العالمي ، والذي منحه الجمعيات اقليمية لحماية البيئة بمصرية الامرام - ان توفير الرئيس مبارك لأول قانون للبيئة بعد مناقشة في مجلس الشعب بعد في سابقة حضارية وخضرة يسجلها التاريخ له وقال ان الجهاز استطاع خلال الفترة من عام ٨٥ و ٩٧ ان يقوم بتنفيذ ٥٣ مشروعا بكلفة ١٠٥ ملايين جنيه من اجل الحفاظ على البيئة.

عين حورس

كل هذا التلوث

إن حقنا في العيش في بيئة نظيفة ليس ترفاً ، فالبيئة النظيفة ضرورة فمن الضروري أن نستنشق هواء نظيفاً وأن نشرب مياهاً نظيفة وأن نعيش في شوارع نظيفة ولكن تكثيف الرسائل تصرخ من التلوث خاصة ذلك الناتج عن طلع الصرف الصحي بالشوارع وصول الوحدات السكنية ، والقريب أن معظم الرسائل اصحابها من سكان المدن الجديدة والمساكن حديثة البناء خاصة السكان التوسيع للدولة والتي في معظمها تفكك من طلع الصرف الصحي بمجرد قدوم أول ساكن إليها ومعظم وحداتها لم تشغل بعد - ففي الغظم ومنطقة ١٥ مايو وأكتوبر والسكان الصناعي والمساكن الضخمة بكثرة صفر محافظة الشرقية وغيرها كلها تصوم في برك من مياه الصرف الصحي الأمر الذي يؤثر على سلامة البيئة ويعرضه للتصديق والأهم أنه يؤثر على صحة السكان كباراً أو صغاراً ، فمع بصيرات الجارى تتحول وحداتهم السكنية الى مدن عائمة فوق قنابل موقوتة من الميكروبات والجراثيم ومروحة للحشرات والأزواحف ، التي تهدد حياة السكان بفطر حقيقي يبدأ بالمرض وأمراض خطيرة تؤثر على قدرتهم وملافتهم الانتاجية وينتهي بموت معظم التي أن عاشت تعيش ببيع طاقاتها وقدراتها . كما أن طلع الجارى وتراكم القاذورات وانتشار الرائحة الكريهة يؤثر

سلبي على الحالة النفسية للسكان ليس من قبيل الترف أن تراعى السلامة النفسية للسكان خاصة الأطفال الذين ينشأون في مجتمع قذراً لأيراعى أدبيتهم لأن يجدوا بغاضاً عن أنفسهم سوى العدوانية ضدهم بأشكال مختلفة وظهيرة . والأمر بسيط لأن يتعدى رفض الجهات المخططة تسليم الوحدات السكنية أن لم تكن كافة الأهمال بها مطابقة للمواصفات

بهيجة حسين

شبح التلوث «يهدد» القرية المصرية!

ويتوارى مع ذلك ويتقدم زيادة الوعي بمسألة عامة والوعي البيئي بمسألة خاصة للمرأة الريفية حيث تقول إحصائيات الأمم المتحدة أنه يوجد بها ١٠٪ من اكتائبة التلوث على المشاكل البيئية في الريف.

أما الدكتور سحر مصطفى، جيرة، بالمرکز القومي للبحوث الاجتماعية والجنائية فتقول: «الضباب الجارية في القرية في مع تصاعد المشكلة البيئية سبب غياب محاور ثلاثة في الإدارة المتكاملة والتفديد الصارم والبد البيئي بالإضافة إلى قسياه في مفهروم شقيق لتنظيم المكاتب العامة بمسألة المصلحة والملكية الخاصة بمعنى الترسكيز على الأرض الزراعية فقط وتنظيم علاقة مالك للملك والمستهجر دون النظر إلى الاعتمادات عليها مثل التجرير والتوير والتصور

ورغم كلفة ما يتولد حول خطط تنمية وبناء القرية والقضاء على التلوث للنشر بها إلا أن العديد من القرى المصرية ماركت تفتيش وسط طرف بيئية سببه ساعد على استقطابها عدم وجود الوعي السكاني لدى المواطن الريفي بالإضافة إلى إغفاء الرقابة وغياب دور كثر من أجهزة الإدارة المحلية في مواجهة ظاهرة التلوث على الأراضي الزراعية.. إلى جانب مشاكل أخرى عديدة، مما جعل قضية تنمية القرية تلوح تنسها من جديد على بساط الدراسة والبحث.

في البداية يقول د. إبراهيم الكيلاني استاذ البيئية الزراعية، جساسسة القرى راق رغم أن القطاع الزراعي يساهم بحوالي ٢٠٪ من إجمالي الناتج المحلي بالإضافة إلى ٥٥٪ من جملة الصادرات (وإستثناء البترول) فضلا عن استيعابه ٢٥٪ من إجمالي القوى العاملة نجد أن استثمارات الدولة لهذا القطاع الحيوي وإلزام لاتتمتع ١٠٪ من جملة استثماراتنا مما يجعلنا نقول أننا في حاجة إلى زيادة توجيه الاستثمارات للوصول إلى تنمية سريعة وشاملة تساهم بنصيب كبير في حل الكثير من المشكلات المحلية والمظفارة وإهمها زيادة الإنتاجية وتصدير بلا محولات وتفضيف استيراد الحاصلات الزراعية بعد اتفاقية الجات فضلا عن المساهمة في حل مشكلة البطالة وتلبية الصناعات الغذائية واستخدام التكنولوجيا المتطورة في معظم مراحل العملية الزراعية وحل مشكلة الهجرة الداخلية وتوظيف الكفاءات ذاتي محليا.

ويضيف أن أهم وسائل تنمية الريف في حماية البيئة الزراعية ورفع التنمية عليها للمحلي في ثروت الأرض والبناء والهدوء فضلا عن التلوث داخل المنزل الريفي نفسه باعتبارها موهبات متكاملة

ويؤكد د. الكيلاني وجود بعض الأسباب الرئيسية للتلوث البيئية تشمل الإسراف في استخدام المياه ما يعادل ٢٥٪ من حاجة القرية العادية وعدم ترشيد استخدام البنيات الزراعية وما يتربط على ذلك من توسيع لدائرة التلوث البيئي في القرى إلى جانب وجود مشكلة الصرف الصحي خاصة بعد وصول للمياه إلى معظم المناطق الريفية وذلك لما نجد أن ٢٨٪ منها تتخلص منه في الصرف في البحر، زراعية و ٢٢٪ تتخلص منه في الترع

و ١٠٪ في الصرف العمومية و ٢٢٪ في المصارف الزراعية ويظهر الدكتور الكيلاني حلا لهذه المشاكل ماديا بضرورة تدعيم لمبدأ الإنتاج والاستهلاك في الريف المصري وتركز على حماية البيئة وتقليل تلوثها وترشيد استخدام مياه الري واستخدام الأسمدة العضوية بدلا للأسمدة الكيميائية وكذلك البريات الطبيعية البديلة ومن أهمها مستخلصات شجرة النيم التي شنت معاقبتها في مقاماتها المصبرات والأقلام وبطيرة للبيئة بالإضافة إلى إيجاد حلول لمشكلة الصرف الصحي ومن نقاط تلوثها ورقابة نقص نسب التلوث للمحاصيل بأجهزة دقيقة وسريعة كالمرب، أمي ورررر أيضا

مطلوب قانون

جديد لحماية

البيئة

الريفية

من عوامل

التلوث

الصارخة

نظرة جزئية

وأبضا قامت على النظرة الجزئية بمعالجة كل عنصر من عناصر البيئة على حدة وينظره معصلة مثل قانون لحماية الأرض الزراعية وتأمين الحرف لتلوث الماء، بينما نجد تلوث الأرض الزراعية يلوث الماء والهواء ومن هنا أدت هذه النظرة الجزئية إلى إهدار المال.

وتضيف د. سحر مصطفى أن سلسلة الظلم الواقع على البيئة الريفية لم تنته بإصدار قانون النمو رقم (٤) لسنة ١٩٩١ الذي لم يحمض للبيئة الريفية تناميا برغم تزايد مشكلاتها وبرغم ما الريف من أكبر أثار والاكتسبات إحياتنا جميعا في فراح متعددة وجديدة وذلك لامتداد هذا القانون على تشريعات عديدة متفرقة وإحصائية وتطالب بضرورة صدور قانون موحد للبيئة الريفية لمعاملتنا جميعا من كل خطر يهدد صحتنا وبمسألة أحيانا الفاحشة وبعدم خطط التنمية الشاملة والتي تقوم على أساس علمي سليم لكافة قانون بإيجاده الخلل الماء والهواء والقرية معا.

ومن داخل جهاز تنمية وبناء القرية يقول د. فاروق حائل رئيس الجهاز أن جهازا بدأ وتنشئة القرية الذي انتهى بقرار جمهوري عام ١٩٩٢ بعد فاشة الاتصال بين مجلس الوزراء والحكومة بمسؤولي الحافظة باعتباره منظمة تخطيطية وتنشئة وتنشئة في نفس الداء يتسبب عليها بشكل أساسي على بناء وتنمية بطور القرية من خلال دعم السياسات التي تدير عن احتياجات القرى التي تنبع أيضا من مستوى القرى ومرورا بحفظ الحافظة التي تتبدد.

ويضيف أن الجهاز في تحفيله لاستراتيجيته الأساسية والتي تركز على تطوير البيئة الريفية، «أقر» تطوير الجوانب الفنية والمادية لخلق مناخ إيجابي للمعيشة، «أدخل» عن تطوير الإنسان القرية إقتصاديا واقتصاديا وتنشئة لحرص الإنتاج والاستثمار يعتمد على ميزانيته الخاصة بالإضافة إلى الاعتماد مع حكومات أو مصحات عالية لتوفير الخدمات المالية في صورة منح كثر من



المصدر : الأهرام المسائي

للنشر والخد مات الصحفية والمعلو مات

التاريخ : ٩ ١٩٩٤



د إبراهيم الكيلاني

خلال برامج محددة لتنفيذها منها اتفاقية التسيب للعلية بين الحكومتين المصرية والأمريكية في الفترة من ١٩٨٠ - ١٩٨٧ بأجمالي (٨٩٤ مليون جنيه) إذ (٢٢) محافظة بالخدمات الأساسية من مياه الشرب بتسيب (٢٨) ومشروعات رصف الطرق (٢١) والصرف الصحي (٩) والبيئة (٥) وغيرها ويشير د فاروق حلال إلى أن التفاروت في التسيب السائلة وترتيب أولوياتها أيضا ربما يكون أحد عوامل ثورث البيئة الريلية من الأعمال الطرق ثم مياه الشرب وهو

أبدال الصرف الصحي

الأنشود بالفل

وضيف أن إدخال مياه الشرب إلى جميع القرى بدون نظام صرف صحي يواكبها أدى إلى إخلال التوازن البيئي بين الماء والتربة الذي وصل إلى (٢٠٠) بارتفاع (٨٠) من المحل للنسب ومازاد المشكلة تعقيدا ارتفاع تكلفة الصرف الصحي حيث تصل إلى (٣) ملايين جنيه للقرية بمتوسط (١٠) آلاف نسمة بالإضافة إلى تحول بعض القرى والمجموع إلى قرى أساسية واحتياجها للتصلي الكبر.

هذا إلى جانب زيادة السكان بشكل سريع وتساعد التمدد الاستهلاكى للقرى الذى يلهم التنمية مما يستوجب معه تطبيق مبادئ مصرية من تقديم الخدمات الأساسية للتنمية بكل تكلفة وأعلى كفاءة اعتمادا على الموارد المتاحة والمحددة بهدف الارتقاء بالبيئة.

ويضيف أحمد خلف رئيس الإدارة المركزية والتخطيط بالجهاز أن سائر لفتاته الجهاز خلال السنوات العشر الأخيرة لكل محافظات (١١) مليون جنيه في مشروعات للخدمات الأساسية منها مشروعات الصرف الصحي وتطهير القنوات ورم

المستطعات بتكسية جوانب الترع ودورات المياه العامة والاضواء العامة والمجازر ومشروعات مياه الشرب والصناعات كالحدا وحفر الآبار ومشروعات البورتجان في الصعيد من المحافظات. بالإضافة إلى (١٤٠٥) مليون جنيه لإنشاء ورش صيانة لجميع القرى عام ٩٠٠٩٠ للفرافق وأبناء والصرف الصحي ومحاولة الاستفادة منها في عمليات إنتاجية اضافية

ويشير رئيس إدارة التخطيط إلى التعاون بين الجهاز ومفصلة اليوسميف في محافظات الصعيد بأجمالي (١٨٠٨٦٤) مليون دولار بداية من عام ١٩٧٥ في مجال مياه الشرب وصحة البيئة وتجهيز المعامل البيئية لتحليل النواحي الكيميائية والمضوية للبيئة بالإضافة إلى نشر الوعي الصحي وخاصة للمرأة الريلية من خلال القنوات.



أحدث دراسة المجالس القومية المتخصصة للحفاظ على البيئة المصرية تلوث مياه الشرب السبب في ظاهرة امراض الصيف

لمحتفلت مصر منذ أيام بيوم البيئة العالمي تحت شعار «الفقر والبيئة والتنمية» وهو الموضوع الذي اختارته برنامج الأمم للتربية والتنمية والبيئة لمناقشته على مستوى العالم من خلال الاحتفال بيوم البيئة العالمي. وقد أعدت المجالس القومية المتخصصة أحدث دراسة عن البيئة في مصر تحت عنوان نحو استراتيجية للحفاظ على البيئة.

الغشقات المائية في البحر المتوسط الزبد السكت في الأسكندرية والبحيرة ومروا

التعاون الأتومي والبيئي في مجال
التربية والبيئة
تشابها البيئة والبيئة في مصر
تتميز دراسة المجالس القومية
للتخصصات في أن القضايا البيئية
تتمثل بالمرارة البيئية التي تستنزف
للتخصصات وتنضب، أو تتناوبها البيئة
الواردة التي تبدأ الانبعاثات البيئية
في الصيف، فتتعلق التنمية الواسعة
والمقدمة الأند لكفى الجهل الحاضر
والأجيال التالية كما تتصل بوجبة
البيئة وبمواصلة لصحة الإنسان وهل
وتلطف للصحة والعقولة والفسيحة
والاجتماعية، وهذا يسهل غير
متفصلين لقضايا البيئة.

وفي مجال رسم قضايا البيئة
الترسية في مصر بهدف رسم إطار
للاستراتيجية الوطنية لحماية البيئة
وهي من سوابقها، تستعرض الدراسة
قضايا الموارد الطبيعية مثل الأراضي
الزراعية والمياه العذبة والشواطئ
الطبيعية المتخصصة مثل الشواطئ
السكنية، والقوات الطبيعية غير
المتجددة مثل البترول والنفط والغاز
الطبيعي والمياه الجوفية وغيرها من
القدرات المعدنية، كما تستعرض
الدراسة قضايا تلوث البيئي مثل
تلوث المياه السطحية وتلوث المياه
السطحية وتلوث المدن الحضرية والبيئة
في الريف المصري ويبحث العمل
والسكن والبيئة العامة وصحة
الإنسان، وتتفحص في هذا العرض
على الجزء الثاني وهو جوانب التلوث
البيئي والقصد بالآثار البيئي هو ك
تغير في التكوين البيئي أو الضلالت
الطبيعية أو البيولوجية للبيئة، يكن له
لذا ضار على صحة الإنسان وراحته
من الناحية الاقتصادية أو النفسية
أو الاجتماعية أو الانتمائية أو على

تحسين نوعية الحياة للمواطنين.
لنضمن لهم حياة أكثر صحة ونظما
جيدا، وقدرات تساهم على الأمانة
من الموارد المتاحة.

حماية التلوث في الموارد المائية
والأنواع المائية والحيوانات، بما يضمن
استمرار حياة البيئة وتجدد مواردها
بمعدلات تمكن الإنسان من الاستفادة من
هذه الموارد.

التحكم في استغلال الموارد غير
المتجددة مثل البترول والنفط والمعادن
والغازات المعدنية، بما يضمن عدم
استنزافها بسرعة، وهذا يتطلب
استخداما رشيدا لماء، ويحاشا من
مصادر بؤلة.

التعامل مع إمكانات النظم البيئية.
سواء كانت أرضا صحرارية أو زراعية
أو أراضي للرعي أو بحيرات الصيد.
وهذا يتطلب إقامة التوازن بين الموارد
والمساكن، في إطار تنظيم الأسرة
وقضايا التحضر والهجرة إلى المدن،
والتغيرات السكانية.

لا كانت الموارد الطبيعية للبلاد
في الضمان الرئيسي لاستمرار الحياة
للجيل الحاضر والأجيال التالية، فلا بد
أن تضمن تلبية احتياجات حماية البيئة مبدأ

جديدا وهو تجميع الأعمال التي من
شأنها الأضرار بالإن بيئي.

تشجيع الهنومات سواء كانت
حضرية أو ريفية أو صحرارية على
القيام بدور في رعاية وحماية البيئة.
وهذا يشمل في إطار إشارة وهي
الجمعيات وتجميع المنظمات غير
الحكومية.

وتبدأ الدراسة بعرض بعض
الحقائق الأساسية حيث تقول:
أصبح قرار استراتيجية التنمية
لرؤية الصياغة بين المواطنين أسرا
مصريا في ظل الواقع البيئي في
مصر، لا أن هدف التنمية هو تمكن
المواطنين من تحقيق ذاتهم وإمكاناتهم
وأن يحموا حياة كريمة، وإذا كانت فيما
البلد للدراسة تعد أحد معايير التنمية
الاقتصادية، فإن النمو الاقتصادي
يبنى أن يتوازي مع ما يقدم الجوانب
الأخرى لحماية المواطنين، وأن تؤخذ
المعايير الاجتماعية الأخرى لتوجيه
الحياة في الاعتبار مثل: حقوق المرأة
للزوجة، والمساواة والمستوى التعليمي،
وحرة التفكير والإبداع، ولا شك أن
الاعتماد بهذه القضايا يساهم على
تقوية انتماء المواطنين في بلدهم
وزيادة انتاجهم ورعاية الزوار.

وتحسين نوعية الحياة عموما لا
يتكفي إلا على تنمية متوازنة
مستمرة، تلشد في اعتبارها
احتياجات الجيل الحاضر والأجيال
القادمة، ويؤكد نجاح التنمية
للتواصل واستمراريتها على حماية
موارد البيئة كما وكيفا. غير أن هذا
من هذه الموارد التي تعتمد عليها في
استمرار حياتنا، مثل نهر النيل
والأرض الزراعية، أصبحت مهددة
بمخاطر التدهور والتلوث، وإذ لا فإن
استراتيجية حماية البيئة في مصر
ينبغي أن ترتكز على عدة مبادئ
مستفادة من الاستراتيجيات التي
وضعتها المنظمات والهيئات
والهيئات الدولية المعنية بالبيئة وهي
مبادئها، وهذه المبادئ، تلخص فيما
يلي:

• احترام شريعة حق المواطنين
بهممهم ذاتهم في حياة كريمة، وهي
مسألة أخلاقية، تنبع من الأيمان
بالمساواة، وإدخالها في الاعتبار يعني
الحفاظ على الموارد كما وكيفا، لتلحق
التخصص من أجل الجيل الحالي
والأجيال القادمة.



ما يوزعه من محاصيل أو يبيعها من جوار، أو على ترانك المضاري مثل الأثار وغيرها.

ثلاث المياه العذبة في مصر هناك ثلاث شوارع تبرز ثلاث المياه العذبة وهي :

١ - النهر في نوعية المياه تتجعة النهر حيث تستقبل مياه نهر النيل والقرع العديد من الملوثات البيولوجية والكيميائية نتيجة صرف المخلفات السائلة الصناعية ومياه الجاري، بالإضافة إلى ما يسبب في نهر النيل والقرع من مياه الصرف الزراعي، وقد أظهرت الدراسات التي أجريت على مياه النهر وتكثر من الترع ما يلي : زيادة تركيز الأملاح الذائبة في الترع.

٢ - زيادة الملوثات العضوية

ثلاث بيولوجي يتحمل في وجوه أنواع عديدة من الطغيات والبيكتيريا الممرضة وبمجرد التهاب الكبد البشري، يلجس أهل على ذلك من انتشار أمراض السعال والتهابات التي أصطلح على تسميتها «أمراض المصيدة» والتي تفسر في الطور البرازي المياه المستعملة للشرب وهي تسمية غير حاضرة لها انعكاساتها السلبية على الصحة والسباحة والاقتصاد القومي بصفة عامة .

٣ - تآكل عمليات التفتية بثروت المياه : نتيجة للنهر في نوعية مياه نهر النيل والقرع، فإن عمليات تنقية مياه الشرب الشاغلة، في حدود التصميم الهندسي الحالي لا تؤدي إلى إزالة العديد من الملوثات البيولوجية والكيميائية .

٤ - تفتير في نوعية المياه - بعد التنقية - في شبكات التوزيع - وذلك نتيجة سوء حالة بعض أجزاء شبكات التوزيع وسوء حالة بعض الخزانات الأرضية وخزانات النازل، وبخلاف بعض الأحياء العذبة شبكة التوزيع نتيجة وجود بعض الملوثات العضوية الذائبة، وما يتبع ذلك من تغير في طعم رائحة المياه .

ثلاث المياه الساحلية

يقول خبراء الجبال القومية المتخصصة: تمثل المياه الساحلية والشواطئ المنطقة على البحر المتوسط شمالاً والبحر الأحمر وخليج العقبة والسموس شرقاً، جزءاً من شواطئ الطبيعية في مصر، وهي مصدر مهم للزراعة السمكية كما تعتبر الفرصة لإقامة منتجعات سياحية ورياضية .

بالنسبة للبحر المتوسط نجد أنه يتلقى مخلفات والمراوات الصناعية بمعدل متزايد مع تزايد الكثافة السكانية، وأصبحت مدن مثل الاسكندرية وبورسعيد محصورة بين مسطحات مائية متدهورة، وامتداد العمران على الساحل الشمالي الغربي بدون ضوابط يصاحبه امتداد عوامل تدهور البيئة إلى مناطق كانت حتى سنوات قريبة ذات ميزات بيئية جميلة، ويضاف من عواقب صرف المخلفات السائلة إلى الشريط الساحلي ما يتنام من مشكلات فندسية على السواحل مثل حواجز الأمواج وأرصنة ومراعي تنام دون لتهام إلى فيها من فضلات الصرف، ما أدى إلى احتجاز الطيارات وتراكمها قرب الشواطئ، على نحو ما يشاهد في المكس وفي خليج أبووير وفي بعض طحان التفتية في البحر المتوسط على الاقتصاد القومي وعلى الصحة العامة، فالقوة المائية تآكلت كما نوعاً، والأملاك بين المكس وأبووير تحرق على تركيزات مراقبة من طرات الزئبق والفضاء والروصا، والقرع، كما تحتوي الأملاك على مخلفات الليبيدات، ويلاحظ أن فضلات

الصرف الصحي تفتتج الأملاك ويكثفهم المصائد حولها، وهي أملاك مصابة بشروط وتحتل طغيات داخلية وخارجية، وقد تبين وجود السموثا في أملاك البعض منها، وهذا الحال أكثر انتشاراً في بحيرة المنزلة وأمام الاسكندرية وفي بحيرة مريوط .

أما البحر الأحمر فهو يتدين بتقوع الأحياء البحرية وصفات بيئية لفرية مثل الأقاريز المرجانية والمرج المرجانية الزهرية للقاعية وغيرها، ولا تشكل المخلفات الصناعية والصناعية عوامل مؤثرة في البحر الأحمر، هذا بخلاف مدينة السويس وبوادي تخمير خام القوسبات سدفاً والقصور .

أما الجوارل الرئيسية التي تشكل تهديداً متزايداً لبيئات البحر الأحمر بطيحية السموس والمطية فتتمثل في الأسماك والبرنول وحركة السفن .

فقد أدى الاتجار السهاقي على الشواطئ زيادة الكثافة السكانية على السواحل وإلى التعاقب في إنشاء القرى والمناطق دون مراعاة للعمل البيئي

والمحدون ليايتر على الرجلانيات والأملاك والأملاك سواء من سرتاني الشواطئ أو من الأملاك السكانية، وأصبحت المدن وتضمها السباحة، والمطير الرئيسي هنا هو التجمهر الرغيد للتمية السباحة وإلى نفس قوت الحفاظ على البيئة، أما للتمير المستمر للتلوث الخام في خليج السويس فيشكل ظاهرة مزنة بسبب أنشطة الاستكشاف ومضخات النفط وسفن النقل البحري للنفط كما أن حدوث الكوارث البشرية لاحتلال قائم، ويحتل القائمة مركز لاهية الكوارث البيئية للقرع انتشاراً في قسم الخليج خلية في الاتهام المصري .

قوة لائن للصورة تؤكد دراسة الجبال القومية المتخصصة أن بيئة المدن المصرية وخاصة مدينة القاهرة، مثل نموذجاً للفضاء البيئية المركبة التي تتجرج تحتها عناصر متضخمة تتصل بالاحتفاظ السكاني الذي نشأ من خلق الناس من الرب إلى المخسر .

فأولاً يوجد ثلاث للواء، والآثية التي تحملها الرياح من المصانع السطحية بالبيئة أو من مصانع الاستم أو مخلفات الفحم والتهام أو الآثية للتضام من الشوارع المظلمة بطيات من التراب عندما تمر عليها مدافن مسطحات النوى والمراكز الصناعية والآل البري والمساكن وغيرها .

وثانياً يوجد ثلاث شغائلي يلا المين البيئي بالمشروع الذي يضر بحاسة السمع ويضر هذه القوسياء آلات التنبيه ويشجع الآلات ويقتل للتلوث وأجهزة الإعلام وأصوات ليكرات ويات الماية .

وثالثاً : قاتلتي التلوث من تراكم القمامة والمخلفات الصلبة حيث أن عملية التخلص من القمامة والمخلفات في القالب العمومية المكشوفة طرية غير صحيحة، كما أن حرق القمامة يؤدي إلى انبعاث الأبخرة والغازات والروائح الكريهة التي تؤدي إلى التهاب العين ومسامية الجهاز التنفسي .

ورابعاً : تلوث يروج إلى موشع صرف الصحي ومعالجة المخلفات السائلة .



المصدر : الخمر

النشر والإذاعات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٢ يونيو ١٩٩٤

البينة في الريف المصري
 يروى النظام الميسني صفدا من المشاكل البيئية القديمة، ثم طرأت عليه جملة من المشاكل البيئية الحديثة التي صاحبت تطور الزراعة ومساكنها. فالمشاكل البيئية القديمة تتمثل بالمستوى العام للتلوث، أي تراكم المخلفات الصلبة والمخلفات العضوية مما ساعد على تكاثر الحشرات والقوارض. وهناك ارتباط بالهواريمية بالبيئة المائية في القنطرة والمصاريف وارتباط للآبار بالبيئة الرطبة التي تتلها حقول الأرز والبركة. كما أن مشاركة الحيوان في الرعي لصاحبه في السكن يسمح بانتقال أمراض خاصة من الحيوان إلى الإنسان، مثل حمى الرائي للحمض والتي أصابت عام ١٩٧٧ حوالي ٢٠ ألفا من البشر. وهناك أيضا تلوث المياه المستخدمة للري مما يؤدي إلى انتشار الكثير من الأمراض.

أما المشاكل البيئية الحديثة في الريف فتتمثل بتلوث من طريق الكيماويات الزراعية والتي تلوث الهواء والأرض والمياه.

الكيمياء وصحة الإنسان
 تدخل حمض أميد متراكمة من المواد الكيماوية تستعمل في الصناعة والزراعة والمهروما. وقد قدر استهلاك مصر من المبيدات الزراعية عام ١٩٨٠ بحوالي ٦٢ ألف طن و١٩٨١ بحوالي ٦٦ ألف طن. وتوسط حالات التسمم بالمبيدات سنويا على مستوى الجمهورية من مزارع سمولات وزارة الصحة كان ١٩٦٦ حالة سنويا ما بين عام ٦٦ - ١٩٨٠ ثم ١٥٣٢ حالة سنويا خلال السنوات من ٨٠ - ١٩٨٩. وتسبب الكيماويات المستخدمة في الصناعة حوادث بيئية جسيمة ومثل ذلك ما حدث عام ١٩٨٧ نتيجة لتفريق مخزن للمواد الكيماوية بالأسكندرية حيث تسببت في وفاة ٨ أشخاص وأثر ٤١١٩ آخرين نقل منهم المستشفى ٢١١٩ حالة. وقد نتج عن الزيادة الكبيرة في أعداد المصانع والصناعات الملوثة وحرق القمامة وتزايد عدد السكان في زيادة التلوث الجوي. وقد أثبتت الدراسات أن تركيز التربة المتساقطة بواسطة البيئة قد زاد خلال فصل الصيف ٢٥ طن/م² من ٧ / شهر بوسط مدينة القاهرة إلى حوالي ١٨٠ طن/م² / شهر خلال عام ١٩٧٨ وإلى حوالي ٢٠٠ طن /م² / شهر خلال عام ١٩٨٢.



المصدر: **الأمسرة**

النشر والإذاعات الصحفية والعلمية : ١٢ يونيو ١٩٩٤

البيئة في اسبوع

استجابة جماهيرية لاحتفال الجمعيات البيئية بيوم البيئة العالمي

أحدث احتفال الجمعيات البيئية بكل من ميدان التحرير بالقاهرة وسفكس بالجيزة والمنشية بالإسكندرية ونجسر بأسسوط ربح ثلث بالمزقازيق عدة رعود لعل واسمة بين الجماهير التي التفت بمسكني الجمعيات الأهلية في الأماكن المذكورة حيث تم توزيع دودة على سائقي السيارات وبمها ملصقات ترافع شعار مكانهم الضوضاء وتمتعا بالهجوم.

لقاءات مع ممثلي الدعوة المناصرة كية

عقد ممثل الدعوة القرائنكية عدة لوضاعات مع صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة لمناقشة برامج تمويل المشروعات البيئية المشتركة بين الجانب القرائنكي والجهاز والتي تشمل برنامج التدريب الفني ومشروع الهياكل التنظيمية لإدارة البيئة في مصر، ومشروع البناء المؤسسي للهيئات المحلية التي تعمل مع جهاز شئون البيئة. واقتفى رئيس الجهاز مع د. وفاء كامل المدير التنفيذي لمشروع حماية طقة الأورين التابعة للمشروعات التي مستطد مع الشركات الصناعية المنتجة لكافة اللدرون والتي حقلت تقنما مائلا في استخدام المواد البديلة حسب تقارير الأمم المتحدة في هذا الشأن.

تصنيع معدات ترشيد استهلاك المياه محليا

تلقف رئيس جهاز شئون البيئة مع مصنع صفر التابع للهيئة العربية للتصنيع على إنتاج أدوات صحية تستخدم كميات أقل من المياه. وبك ضمن أعمال المشروع الأولى القوي ترشيد استهلاك المياه. وقد ناقشت اللجنة القرائنية للمشروع وسائل إنتاج مشوي الطام أشخاص في مصر بالتوسع في إنتاج سائل هذه الأدوات. حيث توليه الأدوات القياسية المستوردة في هذا الشأن مشكلة عدم ترمد قيوستت للواسير للستخدمة في المراتى المصرية.

٦ مشاتل جديدة لأربع محافظات

يجرى الإعداد لإنشاء ٦ مشاتل جديدة بتمويل من جهاز شئون البيئة في محافظات الجيزة، والقليوبية، والقروية وسوهاج وقد أعد الجهاز كاتبة الخطط والبرامج اللازمة للإنشاء. من هذه لمشاتل في أسمر وقت. حيث توفر العديد من أنواع الأشجار التي تتطلبها هذه المحافظات لتتجهير المناطق المكتظة سكانيا. من بينها مشاتل بشيرا الخيمة باعتبارها أكثر مناطق المحافظة كثرا.

مسابقة بين شباب الجامعات عن البيئة

تنظم مركز البحث والدراسات البيئية بجامعة القاهرة مسابقة بين كل طلاب كليات جامعة القاهرة وطلاب التعليم المفتوح والشباب من موظفي الجامعة في موضوعات السكان والمشكلات، وتلوث الهواء والتلوث المائي والريف والتنمية المتواصلة والمشاركة الجماهيرية لحماية البيئة، والجهود البيئية لمشروعات التنمية ومسابقة تخرى للطلاب، وفي عبارة عن صور ورسم من البيئة، الجوائز المالية يصل مجموعها إلى ٢٠٠٠ جنيه صرح د. كمال الشاذلي مدير مركز البحوث والدراسات البيئية بجامعة القاهرة بأن تقويم الدراسات يبدأ اول أكتوبر ويستمر لمدة اسبوعين.



●● طب البيئة: ●●

التغيرات البيئية .. سبب توحش الميكروبات آكلة البشر



د. محمد الشربجي

للأنسجة، ويغذى الميكروب على الأنسجة المتحللة والصدمة السامة هي في الحقيقة عدوى خطيرة، ولكنها نادرة، والعسرة ليست بالإنصاف بهذه الميكروبات، ولكن يمدى مقاومة الجسم في الحد من تطور المرض والتلف عليه، ويعلم الجميع أن المستشفيات وعلى الأخص حشرات المعينات تسبب حولها ميكروبات متوحشة وفاتكة ومقاومة لعظم المضادات الحيوية المعروفة ومن تجربة د. محمود الشربجي أنه صابغ صائغ في مصر، أصابها مرض أجرى جراحة كبرى في البطن وأرسلت إلى مصر، وولدت بسرعة المرض وعمود بالضعف، وتحولت العدوى في الجسم تحت الجلد إلى سائل لونه غامق، وعاش المريض بجهل الفس الصناعات ده يومًا، حتى كادت له الحياة، والمرأة الثانية وكانت لسائح بريطاني، أصيب في الحزام لارتداد قدمه، وجرع، وتقرحت عليه أعراض الصدمة السامة، وانتهى في مراقب الجسم الحيوية وتم نقله إلى يدم، والعلاج عادة يكون باستئصال الأنسجة المتحللة حتى لا تتحول إلى صائغ لمسموم في قدم مع استخدام المضادات الحيوية، ويؤخذ من المضادات التي يفرزها الميكروب، كعقار على المضادات، ومن هنا يكون التعامل مع عدوى الأنسجة والوقاية الدوائية بحفاة فحبات كبيرة من التحليل، وتأتي أهمية التوعية العامة، وقد يشاح في المراتب الأوربية، يتم إدخالها في سرطان الأرضي، يتم نقلها بغز مع أشعة فيساع على وتاريخها أثناء انتشارها فيساع على تنقل الدم بالقلب والأوعية الدموية وتضمن ضغط الدم.

ما يحدث في البيئة من تلوث، سوف يجلب علينا الكوارث، وقد باحث الإنسان بأسرار توحش الميكروبات آكلة لحوم البشر، وتسبب الصدمة السامة، والسؤال: هل خطي التغيرات البيئية سوف تجلب لنا هذه الميكروبات؟
قد تكون ارتفاعا في درجة حرارة الجسم مع ظهور طح جلد أحمر يشبه حروق الشمس السميكة، ويتشقر جلد العين والشفاه مع هبوط حاد في ضغط الدم، وتصور في وظائف الجسم، ويتصاحب حدوث هذه الأعراض بعد الإصابة بالعدوى صلبة أو البرص، أو عملية جراحية، هذا يهاجم الميكروب الجسم، وتتلخظ الأنسجة، وتحدث الصدمة السامة التي تؤثر على وظائف الجسم الحيوية، ويصاحبه طح في حالات الحرجة، كما يقول د. محمود الشربجي استاذ لقناة المركز بكلية الطب، الميكروبات المؤذية التي الصدمة السامة يركز على العناية وعادة تكون وحدات العناية المركزة هي مسرح هذا الصراع بين الحياة والموت.

والعلماء يقولون إن الميكروب ليس جديدا، إنه ميكروب «الستريبتوكوكس»، الذي توحش نتيجة زيادة القوت بالميكروبات، وسوء استخدام المضادات الحيوية، وظهور الأجيال الجديدة من المضادات، وعمود أجهزة المناعة الحيوية في الجسم من البيئة الملوثة حولنا، كل هذا أدى إلى تغيير سلوك الميكروبات، واكتساب صفات جديدة، لا تعلمها، تجعل الميكروب أكثر شراسة، وتجبرنا لوسائل دفاع الجسم وأجهزة المناعة، والغريب أن الميكروبات آكلة لحوم

البشر، ظهرت في المستشفيات، ثم انتشرت مع الجيل الثاني من المضادات، ثم عاوت ظهورها في المجتمعات مع ظهور الجيل الثالث من المضادات، ثم ظهرت بصورة واضحة من أواخر الثمانينات وحتى الآن، وتبرز أرقام مركز الأبحاث بالأسرار في الملاحظة بأن عدده الأصوات هو إلى ١٥ ألفا، منها ألفا حالة أصيبت بميكروب «الستريبتوكوكس»، تظهر فيها المرض إلى درجة تصل إلى الشدة، ولا يشفى العلاج دور التغيرات البيئية، مثل اختلاف المناخ، والتلوثات، والأمراض في استخدام المضادات الحيوية، الأمر الذي يدفع الميكروب إلى المقاومة بتغير صفاته الانتاجية.
ولكن كيف ياتل الميكروب لحم البشر؟ يحلل د. الشربجي هذا السؤال ويقول: إن الميكروب يسموه «بؤدان» إلى التهاب حاد بالأنسجة مع نقص في الدم والأستسجين المتدفق فيها، مما يشجع أنواعا من الميكروبات اللاهوائية، التي ينتج عنها غازات الهيدروجين والميثان، ويتحطم ويتحطم تحت الجلد، على شكل حويصلات مملوءة بالغازات، تكشف عن وجود هذه الميكروبات، ويصاحب هذا التحلل



المصدر : **الأمم المتحدة**

التاريخ : **١٣ محرم ١٩٩٤** للنشر والخط مات الصحفية والمعلو مات

وحكمت المحكمة .. بوقف الاستيلاء على الحديقة!

الجمعية قد كسبت حكما في النزاع بين الجمعية والمحافظة بعدم ضم الشوارع الملاصق لبني الكتكبي الاتحادي لمنطقة المنطقة المأهولة بصفة القرى. وجاء الحكم بأن الشارع منتمية عامة ولا يجوز ضمها لأي جهة. هذه الجمعية في التوجه والنقل ليس بالجمعية الأهلية في مراجعة القرارات التي لا تصدر كإحدى الجمعية. وفي نفس الوقت تقدم كل الاحترام والمحافظة الديمقراطية التي يعظم القضاء والقانون وتجسد التغيير لثلاثة القضايا التي يعظم القضية ويصون البيئة والقانون أمضى هذا الحكم المستشار محمد علي نائب رئيس مجلس الدولة

نحن أمام نزاع واقع الجهد للجمعية شور الحكومة في البيئة. فقد حصلت جمعية الصداقة بالبيئة الاسكندرية برئاسة المستشار محمد عبد العزيز الهندي، وسكرتيرها د. عادل ابو زهرة بالتشاور مع سكان المنطقة على حكم بوقف قرار محافظة الاسكندرية بتحويل حديقة مسوحة إلى موقف للسيارات. الاتفاقية بأنه سوف يجرى سكانها لأطفال صبية بسبب اكتسبوا الرضا. بعد أن تقرر تصويب القرار من المناهضة للبيئة إلى القضاء. هذه تأتي مواجهة بين جمعية الصداقة بالبيئة بالاسكندرية ومحافظة الاسكندرية وكرسيها الجمعية، وكانت

سجل شرف للمصانع

التي لا تحدث تلوثاً

اعلنت لجنة البيئة بجمعية رجال الأعمال المصرية للتصنيع بينها وبين جهاز البيئة والاعتماد بالسموحة البيئية والتوجهات الانتاجية واتشاء سجل شرف للمصانع التي تحمي البيئة ودراسة اثر البيئة على الاتان والخاصة بالزراعية مع التوعية ودراسة القوانين والقوانين وتوليد المعونات الفنية للمشروعات البيئية مصرح بذلك د. يوسف خليل مظهر رئيس لجنة البيئة بجمعية رجال الأعمال.



المصدر : **الأمم المتحدة**

١٢ يونيو ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخد مات الصحفية والمعلو مات

حماية البيئة.. شرط

لتسجيل الجمعيات

اصدرت د. امال عثمان وزيرة
الجامعات والشئون الاجتماعية قراراً
وزارياً بإنشاء ميدان عمل مخصص
للجمعيات التي تعمل في البيئة يعمل
اسم ميدان حماية البيئة والمحافظة
عليها وأصبح الآن أمام الجمعيات
القائمة والتي تمارس هذه الأنشطة ان
تعمل لوائح نظامها الاساسي لتضيف
ميدان حماية البيئة الى مياين عملها
لتكون هذه الأنشطة ذات صفة قانونية
وصرح السيد أمين عبد الخالق مدير
عام الجمعيات بوزارة الشئون
الاجتماعية بأنه يمكن لأية مجموعة
من المواطنين يرغبون في تنفيذ
أنشطة لحماية البيئة ان يتقدموا
لاجهاز الشئون بطلب لتسهر جمعية
ميدان عملها «حماية البيئة» هذا
التعديل في نظام وميدان عمل
الجمعيات جاء لتعاقبم نور سميانة
البيئة وصنوبر قانون ١ لسنة ١٩٩٤
لحماية البيئة.



المصدر : **الأمم المتحدة**

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات : **١٦ يونيو ١٩٩٤**

انكسار الموجة الحارة اليوم

يتوقع خبراء الأرصاد أن يحدث انخفاض في درجات الحرارة خلال الـ ٢٤ ساعة القادمة ليشمل كافة أنحاء الجمهورية حيث تسجل درجات الحرارة العظمى في القاهرة اليوم ٢٤ درجة بمسارق ٨ درجات عن أمس، وفي الإسكندرية ٢٢ درجة، كما يحدث انخفاض في الرطوبة بنسبة تتراوح بين ٢٠، ٨٠٪، ويصرح عبد العظيم بشيت رئيس هيئة الأرصاد بأن انخفاض درجات الحرارة يرجع إلى تقدم كتلة هوائية باردة من جنوب وشرق أوروبا.

مع جه ~~مواطنة~~ ~~سابقة~~ ~~أختة~~ ~~از~~

شئون البيئة ١

التلوث يطاصر الناس . أين دور الجهاز ؟!

اعد الحلقة

**وجدى رياض
حاتم صدقى
عنايات مرجان
انعام ابوالوفية
فوزى عبد الحليم**

الاهلية تلك الكبر للخصوض فيها
والمساعدة على حلها.. ولكن الجهاز
غير مسئول عن رفع القمامة، ولكنه
يرى مسئولية في تدبير وسائل
النقل والرفع والدفن والجرى
وإعادة التدوير، بطريقة علمية
ويقدمها للجهاز كنموذج لهذا
العمل. أى أننا نبحث وندرس
ونقتصر ونناقش ونجرب تجارب
على نطاقات محدودة ونرى النتائج
ثم نقيمها للجهاز للاستفادة منها
وتدبير حجة التمويل.
فتمسك أخرى مثل اسبابك، انها
مختارة في القاهرة وفي الكتل
السكنية القديمة وأغلبها يتولى
صهر الرصاص وفى هذا كل
الخط، ثم اعداد مشروع لجمع
مسايك الرصاص خارج القاهرة..
وبصورة غير ملوثة وتم عرض
المشكلة على اصحابها ووافقوا على
النقل او تغيير النشاط نموذج آخر

الحلقة الأولى تفتح باب الحوار..
ونستكمل فى حلقات قادمة
● ● ●
● البيئية: جهاز شئون
البيئة.. لايقهر به أحد.. ويوره
غير مفهوم.. وعندما تحدث كارثة أو
مشكلة بيئية يتأذى الناس على
الجهاز.. والرد دائما.. ان المشكلة
ليست من مهام الجهاز.. لماذا؟
● صلاح حافظ جهاز شئون
البيئة مسئول عن حل مشاكل
الناس البيئية ولكن بطريق غير
مباشر، فمن ثمرس المشكلة ونضع
الحلول ونرصد الميزانية وندير
التمويل اللازم.. ثم نقدمها على
طبق من فضة إلى الجهات
التنفيذية.. لتفوى التنفيذ ونحن
نتابع فقط

● ● ●
● معنى ذلك أن دوركم
تستبقى بحثا!
● ليس تماما.. لقد أوكل القانون
الجديد إلى جهاز شئون البيئة
سلطات تنفيذية هامة جدا.. ولكننا
قصدا إلى أن تحقق التوازن الذى
يمكننا من فرض التنسيق الذى
يسعى إليه الجهاز.. فهناك بعض
أشكال التى لا نستطيع أن نتدخل
فيها بشكل مباشر مثل مشكلة
القمامة، التى تدخل فى مسئولية
الحكومات وأجهزة أخرى ويقدر
بمسألة مشكلة القمامة.. إلا أن
تدخل الأجهزة والإمكانيات عقلت
المشكلة ووضع أن الجمعيات

كان لابد من المواجعة...
فالناس يعاصرها التلوث من
كل جانب، فى الأكل والشرب
وفى نسمة الهواء، ودائرة
الخوف تتسع لتشمل كل يوم
مساحات جديدة من
التسللات والانتهاكات لكل
الأجهزة المتولدة عن حماية
المواطنين من الأوبئة والأمراض
الناجمة من التلوث.

.. وإنهيار البيئة المصرية أمام
سيطرة الملوثة التى تطلق كل يوم
بابا جديدا وغريبا على مجتمعا.
لذا.. كان لابد من المواجعة مع
رئيس جهاز شئون البيئة، وحمل
قسم البيئة ما فى جعبته من سهام
الأسلحة والانتهاكات... وبصراحة
شديدة أجاب صلاح الدين حافظ
وأفاض عن أسباب المعضلة
الكامنة وراء انتشار التلوث.. وعن
مشكلة الأسمنت الزمعة.. وقضايا
تقوت النيل، وانتشار القمامة..
وثلوث الخلاء والتعبات على
النشاط والأراضي الزراعية
وتدهور الوااء، كما تحدث عن
شئون البيئة وولوج القانون
الجارى وأعداد جلسات استماع لها
لصدارها فى أغسطس القادم فى

الهيئات اليونانية على تمويل مشروعات مدينة الفيوم

القانون.. الغائب الحاضر

● البنية: قانون البنية مازال غالبا عن الكثيرين.. لقي إحتفاء تماما في لحظة صمود.. ولأخذه التنفيذية ناخرا؟

● صلاح حافظ: قانون البنية اجازتنا الأساسي، وسوف تكون سواه جافزة للتطبيق بمجرد انتهاء أبحاثه التنفيذية... التي قاربت على الانتهاء قبل الفترة التي اجازها المشرع - ٢٠ شهر - في القانون صدر في ١٦ فبراير والمختار أن تصدر اللائحة خلال الشهر القادم.. ومع كل ذلك إن هذه اللائحة أخذت جهدا مضنيا فهي تتضمن المواصفات القياسية للمعدات والآلات ومعدات التوثيق، ومثل هذه المواصفات القياسية والبيانات تحتاج بداية إلى التنسيق مع جهات عديدة ودراسات ميدانية.. على سبيل المثال قبل تحديد آليات التي توثق البنية

ولقد تحت طائلة المسامح ليجد من اجراءات تمويل المشاريع المصرية ودراسة والبيعة للوقوف على مصادر التمويل الحالية وتجديد نسب الغازات المبيعة من السيارات حتى يستطيع وضع مواصفات واقعية تناسب المنتج المصري، هناك بعض الاضرار التي طرأ علينا بتطبيق المواصفات الأوروبية والأمريكية وانكسار وضعت لاجمعيات أخرى بها تكنولوجيا مختلفة وتقدم صناعي بعضهم ألق انشعابات ممكنة من السيارات.. وألق طيقاتها للظلمة أصحاب السيارات في مصر.. وما ينطبق على السيارات ينطبق على تصانيع والاولى وغيرها.

ومن جانيبي أؤكد أننا نهين كل ذلك ونوقشت اللائحة التنفيذية للقانون بعد الانتهاء منها وعرضت على.. عاطف عبيد وزير البنية وكما حرصين على مشاركة الناس بارائهم عند وضع اللائحة

● البنية: نتحدث عن مسابقة الناس في اللائحة التنفيذية للقانون بينما وضعت القانون نفسه في جيبنا؟

● صلاح حافظ: غير صحيح على الإطلاق... إن أكثر القوانين التي كانت معروضة للرأي العام في مصر قبل صمودها في قانون البنية.. وكنا نتذكر جلسات الاستماع ومناقشت معالي الشعب

الأثر البيئي للمنتجة المطلوب الترخيص لها، فوفقا للمعايير والتصميمات والمواصفات التي تصدرها جهاز البنية.. تقوم هذه الجهات بإرسال صورة الدراسة لإدارة الرأي وتقديم المقترحات من جانبنا، والمستثمر له الحق في الاعتراض كتابة على البنية خلال ٣٠ يوما أمام لجنة تشكل بقرار من وزير البنية وتضم ممثلين لجهاز شؤون البنية ومصاحب المؤسسة والجهة المختصة.

... هذا من ناحية ومن ناحية أخرى قلنا أعز أحيانا بهذا الإهتمام في صالة تقديم مشروعات قصر بالبنية وتشر بالصحة العامة نون أن تضمن هذه المشروعات من بدايتها معايير الحد من التلوث وتلتزم في كل مراحل التنفيذ بهذه المعايير، ولا يوجد مستثمر أمين ويحترم القانون ويحافظ على مسؤوليته في إحترام صحة الناس ويعبر من الإلتزام بهذه المعايير.. لعل ذلك سوى المخامرون وصغار المستثمرين الجاهلن عن الربح بأي طريق.

تمويل المشروعات البنية

● ولكن كيف يتم تمويل خطة برامج التنمية البنية؟
● صلاح حافظ: هناك خطة قومية قام الجهاز بإعدادها مع بعض الجهات المختصة ثم خرجنا من هذه الخطة برنامج مسجورى للمشروعات المطلوبة وتكلفة كل منها والجدول الزمني اللازم لتنفيذه ثم قمنا بالاتصال بالجهات والبنوك الخاصة أو التي ترغب في دعم تنفيذ مشروعات البنية بمصر.. ومن خلال التفاوض مع هذه الجهات والدول، أكن وضع قائمة

بأولويات المشروعات البنية في مصر.

ولقد راعينا أن يتم توزيع مشروعات التنمية البنية على مختلف المحافظات في مصر بحيث لا تتركز في محافظة واحدة.. وقد أكن حتى الآن تغطية ٧ محافظات فتقوم الدائراكم مثلا بتمويل مشروعات مصافطني أسوان وإسنا وسينا ووقوم البنك الدولي والبنك الأوروبي بتمويل مشروعات البنية بمصافطني الاسماعيلية والقاهرة وتعمل الجندرا مشروعات البنية بمصافطني الدقهلية وسوهاج بميزانية تبدأ بحوالى ٥ ملايين جنيه استرليني.. كما وأقلت إحدى

بوضع الدور الحقيقي للجهاز هو أسوان في التعامل مع مشكلة ترعة الخشاب التي يصعب فيها أكثر من أربعين مصنعا، هيئة الصرف الصحي إنشاء شبكة تكتلت عدة ملايين من الجنيهات، وقد فرضوا

رسما على كل متر مربع للمصنع - خمسة جنيهات - وهذا سوف تكون التكلفة عالية جدا.. يحدث هذا الموضع.. بأن تعمل الشركة تكلفة التهيئة.. وليس بالمتر المربع لأن بعض المصانع لديها مساحات شاسعة وغير مملوءة كالمخازن وغيرها.

هذه القضية قد تحل هدفا بديلا هام لتجربة قرارات ادارية بسيطة.. يهيئ على جهاز شؤون البنية بأنهم يحقق أى إنجاز

الاجازتنا.. فيها جزء تخطيطي.. ولكن مايسمى إليه الجهاز هو نشر وجدد.. نضج الأفكار.. نشر الوتر.. ولكن نشر الوعي الجديد لابد من استكمال جوانب أخرى مثل التجهيزات.. والموالغ التنفيذية والقانونية.. لابد من خطة قومية لازم يكون هناك مصدر لكل الجهات التي تعمل في مجال البنية.. لازم تمويل شبكة بين الجهاز.. لازم عمل رصد بيئي.. أعمل نوعية من ملل وسائل الإعلام.. وكلها منظومة تعمل معا.. وأصبحت الآن بالوزارات والهيئات لاتتعدى أى مشروع دون دراسة جنوى بيئي.

● البنية: هناك اتهام بعرقلة الشروعات بسبب وضع دراسة الأثر البيئي كعقدة أمام المستثمرين وإحالتهم إلى المكاتب الاستشارية قبل نعطهم الموافقة.

● أكن أن أوضح أننا لا نعطى موافقة أو تصريحا لأحد.. ومعد القانون ٢٠١٩، ٢١ صريحة تماما في هذه المسألة.. وهي نفس هي أن اجبة المناحة للتصريح هي الجة المختصة (الزراعة - الصناعة - الخبيات) وهي في نفس الوقت الجهة التي تتولى دراسة تديم

المصري لينود القانون تحت قبة البرلمان، إن مجلس الشعب نفسه ويعتبر أنه لم يخصص مثل هذا العدد من المناقشات والجلسات القانون آخر، أضف إلى ذلك حرصنا على دعوة أعضاء الجمعيات الأهلية والجامعات وكل المهتمين من كل فج عميق لمناقشة نصوص القانون، باعتبار أنه ليس قانونا يخص الجهاز، ولكنه قانون يخص الشعب أولا وأخرا وسيبدأ تنفيذه مع إعطاء مهلة ٣ سنوات للمصانع لتعديل أوضاعها.

● ● البليكة وكيف تضمن للزام الناس بقواعد القانون وعدم اختراقهم له؟

● صلاح حافظ: ما فعلناه في هذا الاتجاه هو أننا قمنا بتحديد شرائح المجتمع الذين سيطبق عليهم القانون.. وأدخلنا الجهات الحكومية والقمومية ضمن هذه الشرائح لعدم التفريق بينها. وبصفة عامة هناك أناس سوف يلتزمون بالقانون بمجرد تعريفهم بقسوة عقوباته وهناك آخرون لا يستجيبون إلا بالضبط. ولذلك ننظم الجهاز منكمرا قبل فرض القانون وسيخطط له جيدا لخدمة أغراض تطبيقه.

الخلاصة القاهية

تخيرات مصر
وسواحلها من تحميها



المصدر : الزمان

للنشر والذخات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ١٩٩٤ / ٦ / ٢٦

تواجهنا

أزمات

السياسية

في جبهة «الفرسان»؟

مارال لموار متصلا فلى غياب بيانات وأقدام واضعة وصريحة عن معدلات التلوث في مصر تصحيح الصورة صحائية. وتقيب ملاح، الفول، الذي يهدد صحة وحياة الآيين من المصريين ليسبح أكثر غموضا وبساعة الأجهزة السؤلة عن مقاومة التلوث وحماية المصريين منه منهية بالتصوير، والتسريعات الصادرة تبيت على الدول بأن الخطر بعيد، كذا تدام تستقر عقول المصريين ومشاكلهم



ادار المواجهة وجدى رياض حاتم صدقي فوزى عبدالحليم عنايات مرجان انعام ابو وافية

كما ان كفاءة التشغيل لا تحقق اكثر من ٨٨٪ والقرصون ان تكون فوق ٨٠ ٨٠
كما ان الارزاق الرطبة تحتاج الى طالة عالية، وهذه ترفع من تكاليف التشغيل، ولا نستطيع ايقافها، لان ايقاف الارزاق الرطبة يأتى على الانتاج، والعالم الآن يتجه الى الافاق مثل هذه الارزاق ولكن هذا ان يتم
المسألة وما هو الحل مع تواب
الاستمات؟
المرات تنقل التربة لسفلة ٥ كم بعيدا عن المصانع وهذه التربة خفيفة جدا والرطوبة راسب مشاكل كبيرة، ونس تنفخها في مناطق منخفضة بنسبها بالماء، والمسألة ان العربات غير متوفرة. ومن ما يضطر المصنع الى افلاق الفلاتر، حتى يقل تواب الاستمات، لان الكسبات التي تجمعت كبيرة ولا تجد من يتصرف فيها
تخريب الطبيعة المصرية!!
المسألة: لحد اهم ملاحم تدمير البيئة المصرية هو السماح للقوات الجوية من هواة الصيد الجائر بالتجول في الصحاري المصرية والقضاء على الحيوانات والطيور الطائرة وتهديد النوع المولوجي في مصر. وهؤلاء لا يجرون على معارسة ذلك في بلادهم بعيدا فونيتهم المتشددة. بينما نترك في مصر قانونا اكثر تشددا وتضاعفهم على تدمير بيئتنا. ١٥
أشكر قولك باننا لا نقمى في جهات اخرى قريبة تصورها لأحد بمراسرة الصيد
المسألة: وتقوم بمصطون عليها ينقل ما من جهات اخرى ويحتجون الجمعيات
تد مسيلوا على تصاريح ريادة مسروبة مشروعة بعدم القيام بالصيد، ومعدرا هذه الفاعرة تلتصق في الورم للناشئ بنسبة كبيرة بفصل تحمل الجمعيات الأولية بحرسنا على مراقبة هذه الزيارات، وفي الورم القادي، نصح مصمون على منع زيارت الصيد نهائيا
المسألة: ومع ذلك قد تستمر

وفي هذه الحلقه يصحب رئيس جهاز شئون البيئة من مسالطنا مشصرون قسديا قتلوا الزمة مشكلة تواب المست الى لا تنتهي وفيهمال البحيرات المصرية بالصيد والكماويات والامتدادات المصروفة على المصراع المصرية من لصاحب الفلوق والمال وفارفل السباحة المصروية التي بدت لها مرارينا لتدمير التي ما نملك من تواب طبيعية
المسألة: كثرت الوعود الموسمية لحل مشكلة التلوث بمصراع الاستمات والنهضة مزيد من الصحاحا لماذا؟
لقد تمحدا واشترينا وكردا الى تصبيع الفلاتر ولكن كانت المسألة اننا لنستطيع فلاتر ليعمل المصانع والبعض لا يام تركب الفلاتر كلها مرة واحدة فكانت النشبة ان التلوث لم يكن يسا ولم ينطفض مرة واحدة، لان بعد الصانع لم تركب فلاتر والبعض الآخر تركب فلاتر وانه دول جهاز شئون البيئة ضمن الفلاتر بعدة ملاين من الجنيهات، ولكن لم يحدث فلاتر مائل بعد التركيب لان المصانع لم تدرج تركيب في روات واحد، فضلا عن فصل المصانع من تركيب فلاتر فريا من تواب الاستمات التركيب
المسألة: هل هناك حل
كان في ان مصانع الاستمات لا توضع الفاصل، وكل مصنع كذلك وقد تمحدا مع هذه المسألة في المرحلة الاولى وفي المرحلة الثانية اصعدنا دراسة متكاملة ويحل قطاع الاعمال مع البيئة وأصبح الوزير بالشر الاخير. وقد فرضنا رسوما خمسة جنيهات لكل طن استمات لحل مشكلة التلوث
المسألة: وكل هذا محصلة تركامات؟
تر اكمام نتيجة الفعالة الزائدة غياب المصانة، غالت التشغيل، الدروس، هناك تورية غير سليمة لرواصي المكونة على كل مقررات الانتاج وكانت حلقة مفرغة من المعالة الزائدة، والديون، ونقص المصانة التي تحتاج الى دقة عالية ولاسيما وان دروسه صراية الارزاق تصل الى ١٤ درجة مئوية
المسألة: وما هو الحل
المسألة: تمويلية، ومطلوب اعداد مبلغ كبير، ومن اليك يجري العمل وهذا لا يتم الا في نظام سوق حرة ١٠/١٠، وما تقوم به الآن هو طريق مؤقتة، ومن نسى للناشئ التلوث، بفصل قطاع الاعمال، وتحمس الارصاع المالية، وتحويل الدين وهل هذه المسألة نتيجة السوق الحرة
المسألة: قليل ان هناك مشروعا لانشاء شركة للمصانة؟
من يمكن بناء شركة للمصانة تنقل النشئ وتضمن هذه الشركات ولكن المسألة هي مشكلة حل متكامل. لان عدم كفاءة التشغيل يور من الفوق بنسبة ١/١

الطائرة
لقد تلاح صدقون ان الفاضل الجند واصع تانما في القصص الصيد الجائر ولكن بالطبع نسبح بالصيد الشرع الذي لا يهدد قنوق البيولوجي مثل صيد السمك والسمك وفي مسجودة بعداد كبيرة، وسكون للصيد حدود الفاضل وسرف مريل الى التلوث البيئية ما هي طريق مسغراتها قنوق التلوث والناشئ صيدها ويكافؤوا البيئية المصرية فيها وبالتعليمات للتلوث البيئية في المصانع المصرية ولا يصير مجال من الاحوال تلوثها او تملها
المسألة: تخريب بيئتنا مصر لاقتادات متكررة من اصحاب المال لاقتادات، وقوم الاسرار الى ردم مساحات كبيرة داخل احياء واستغلالها في اقامة مشاتل خرسانية (فيلات وقصور وفنادق) وفي مساحات ولا يتخلل احد خلايا
اعترف بوجود هذه الاقتادات ولكن اسمح ان اوضح ان جهاز شئون البيئة هو الذي يمار التتبع لها، بل انه يمار بالثابة هذه القضية وبالتنسيق مع الاقاليم والمصانع السطحية وبالتنسيق مع الاقاليم تعرض الشرائط المصرية وتبني لذلك في تمهم ظاهرة الردم، وبمصرنا في شوم للصح بالتمتع مع المصانع هناك
المسألة: ولكن ان المصانع وشوائبها الجهر الاصغر مازالت مستمرة؟
المسألة: مدرته، قبل صدور القانون الجديد من جانبنا اوفينا كل العمليات الجديدة نهائيا ثم اصدرنا قرارا بعدم السماح باقامة أية مشاتل الا اذا تمتد عن الشاطئ ٢٠٠ متر وتم وضع ذلك تنظيم جديد في المرفوعة بقضى على اصمان وضد صرح ضمن للناشئ، يصور البناء داخله وبالفصل توفقت كل الشراعات الانشائية التي كانت قريبة من الشاطئ، از من اسماحات ابرومة داخل هذه المساحة مرتبطة بخصبة في مشير الشطرة فاشكان القادى بقضى على التلوث، ويعرفها ان هذه المصانع قروية بعب مسخرة كقضية ادارتها ونسب استغلالها لتتحقق لبيئية الاقتصادية وادماعية
لقد اصحبت التلوث البيئية مسروبة، في شريط سيق واخذت الشواطئ العامة او كانت، قلبي شرم القادى عند بداية تدميتها سيجها مثل ١٧ شاطئا مفتوحا للجوهر تدميتها للتلوث وللشواطئ العامة وللصعود، البناء التي تخلق بافعل التلوث المصروية، بعد ان استلقت كل الشواطئ بالناشئ واما شريط قنوقها للتلوث في شاطئ مكانا ما في القرية فقد وجد المصانع مكانا يصوروا بالة لتحويله الى شاطئ عام



أصحاب النفوذ والمال يخربون ساحل مصر !!

ملونة بكل أنواع الملوثات الصناعية والبيوتات حتى أنه وفقا لما جاء بأخبار الشخاريين أن سكان المنطقة ينفسون عزفوا عن تناول أسماكها ويبيعون بها أسواق القاهرة والإقليم. فما هي المشروعات المقروحة لتطوير البحيرة والنهوض بها وتنميتها

البحري المائية في مصر شكتها شرب البحري المائية في كل الدول المائية تفاسي شعورا شديدا في صالتها ومصدر ليست استثناء في ذلك وإنما هي ظاهرة عالمية وقد أدت الزيادة السكانية وحركة البحيرة إلى التحول إلى الصناعة بعد أن كانت هذه المناطق بالكامل مخصصة زراعية بحتة ويحاول الجهاز الآن ليزال هذه الحالة من التدهور الذي أدى بالفعل إلى تآكل سد السمات وتغير الطابع البيئي في البحيرة بالكامل حيث تروج ببناء هذا التدهور إلى تطوير والإصلاح كسما حدث ظفر في الأتزان البيئي للمنطقة حتى أن مساحتها قد تقلصت من ٧٠ ألف فدان إلى ٢٨ ألف فدان فقط وساعد على ذلك سوء نظام لسانه المسمى وزيادة عمليات الأنهار

وبالتالي أصبحت هذه المنطقة مسقلة على إمداد لن يملأها التنمية الاقتصادية والاجتماعية المطلوبة، لذلك لربما هناك إلى إعادة ترسيم الساحل ووضع خط تنظيمي للأماكن التي تم تنميتها وعدم البناء في حدود ٢٠٠ متر أما الهم فهو منع تساقط مياه البحيرة إلى مياه البحر، وذلك لأن مياه البحر الورد في عمليات في البحيرات المصرية وتدهور في عمليات الترسيب والنهر مما يؤدي إلى تغير شكل الساحل تماما بعد فترة وجيزة في أماكن أخرى فهناك تسبب سمائي من المخالف ومحاولة لتغيير تدرج إلى عواكب وخدعة وفي الحقيقة تمديد، هجعت المياه على المنازل والشبكات في بعض المناطق نتيجة تغيير التوازن الطبيعي بسبب التغيرات وذلك كنا حريصين أن نكن مواد القانون مخرجة تماما لذلك

١١ مليون دولار لإنقاذ البحيرة

البحيرة بحيرة الغزالة مورد أساسي للاسماك في مصر وهذا يحوالي ٢٠٪ من جملة مصروفات المصطفى حصى الإحصاءات السنوية، إلا أن حالة البحيرة تدهورت وأصبحت أسماكها

الصحريين وسوف يتفهم للشروع تتركه المناطق الواقعة عند مدخل البحيرة وإنشاء بركة كبيرة للترسيب الخلاب إليها سلسلة من الممرات التي يتم التحكم في المياه المتدفقة إليها ويتم زراعتها وتزراع من النباتات الحشيرة، للتأقلم للبحيرة الخصائص والتي تمزجها فوق سطح الماء أو أسفل مع مرور المياه للفترة خلال جود النظام البيئي من التآكل، تقوم ببناء بركة باستمساك للزوائد للتلوث في منطقة وأطلق نشاطها في جولايا وأمراميا وأمراميا.

أسماك الغزالة تعود من جديد

وسيتم تنفيذ هذا المشروع الفخري على مساحة تبلغ ٢٨٠ هكتارا تم فيها ممرات الأراضي الرطبة في ثلاثة طامعات مخرجة يتم زراعتها بالنباتات التي يمكن استخدامها بطريقة لينة كغذاء للبحوز أو كمواد البناء أو كوقود للبخير، كما سيتم استخدام مخرج المياه البيضاء مع البحيرة الخارجية للاراضي الرطبة عند نقطة تسبب دخول المياه المالحة إلى البحيرة وسوف يتم بالبحر، إقامة مزارع سمكية وإشباع صناعية عمدة بالمنطقة كمنصع لطير، ولحرف للأحلاف من المواد التي يتم تجهيزها بالمواد والمثلل فان هذا للمشروع يعد من أكبر المشروعات الترويجية في العالم التي تقوم على استخدام النباتات المائية في تنقية مياه الصرف الصحي والصناعي وتقلل الحد اللازم للتفقد للمشروع بعض ملص سنوات تصبح بعدها المياه المتدفقة إلى البحيرة نظيفة وصحية في مقدر أن تسكن أن يتناول أسماكها بكل طمأنينة وسلامة

فيضان بحيرات

مصر.. بالسموم

مسئولية من؟

وريادة مدلات تدفق مياه الصرف الصحي والصناعي والزراعي التي تأتي إليها من خلال مصرف بحر البقر ومن المعروف أن الكموجير البحري يحفظ بصوره واسعة في هذه البحيرة من المياه، إلا أنها تستعمل في نفس الكموجير من الهواء الجوي حال هذه المساحة الطويلة التي يتلقاها المصرف حتى يصل إلى البحيرة وقد أدت عمليات الأنهار المستمرة والدموع غير ذلك إلى بدء حركة المياه في البحيرة مما جعل قوتها على تحديد مدتها تقل وتتهور وألها كان التفكير في هذا المشروع الجديد الذي تصل جملة تكاليفه إلى ١١ مليون دولار أمريكي كما تم أعاد الدراسات وتجهيز الرافعات التي تمكن جهاز البنية من سرعة تنقية المشروع الذي يشترك فيه فريق من الخبراء الأجانب التي جالت الخبراء

ندوة علمية في البحث التدهور البيئي بمنطقة طبع أبو نير

تشارك أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا مع الجمعية المصرية للصناعة والبيئة في الندوة التحضيرية عن مشروع الإدارة البيئية المتكاملة لمنطقة خليج أبو نير التي تعقد غداً بالسبت، بمدينة الإسكندرية. وستناقش الندوة الأوضاع البيئية للمنطقة وتوضع خطة عمل حتى سنة ٢٠٠٠ وتقييم خطط الدراسات التقنية في قطاعات المصنع الصناعي والبيئة البحرية والزراعة والخدمات المياه والصرف الصحي والتخلص من المخلفات السائلة وتقييم الأنشطة الزراعية والصحية والخدمات العامة ودراسة الأوضاع الاقتصادية والمصالح الاجتماعية والسكانية.

وتقدر قيمة أبعاد هذه الحملة وتفيدنا بـ ٢,٥ مليون جنيه كما ستناقش الندوة المشروعات التكنولوجية للبيئة وتمويل المناطق العشوائية والتي تتضمن ٢١ مشروها تكلف ٦ ملايين جنيه. وسيتم تنفيذ هذه المشروعات من خلال مركز البيئة والتنمية الذي يتم إنشاؤه الآن ليكون لدى كيان دائم ومتخصص لمعالجة التلوث. سيشترك في الندوة خبراء الصناعة والبيئة والسكان وتلقونها الكثرة فينبس كامل جودة رؤية البحث العلمي والمستشار السيد الجوسفي محافظ الاسكندرية والدكتور عى حيل رئيس أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا والدكتور عبد القادر أبو عطاءه رئيس المجلس الشعبي المحلي ويظهر بشر رئيس الجمعية المصرية للصناعة والبيئة والدكتور فوزى الرفاعي مدير برنامج التعاون العلمى والتكنولوجى والدكتور أحمد حمزة مدير مشروع الإدارة البيئية المتكاملة



المصدر: العالم الجديد

١٠ يوليو ١٩٩٤

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تقضى على الآفة في 24 ساعة وبدون أعراض جانبية

حشرة «النيماتودا» لعلاج أيدز النخيل

تسجيل الاكتشاف بهيئة البيئة التابعة للأمم المتحدة

□ تحقيق - فاليا الديهي

توصل فريق علمي بجامعة القاهرة إلى علاج جديد لمرض «أيدز النخيل» هو دودة أسطوانية تسمى النيماتودا وتقضى على سوسة النخيل الحمراء نهائياً في 24 ساعة. حول هذا الاكتشاف الجديد يقول د. محمد شمس الدين الأستاذ بقسم الحيوان الزراعي والنيماتولوجي بكلية الزراعة جامعة القاهرة إن حشرة النيماتودا يتراوح حجمها ما بين 0,5 ، 2,5 ملليمتر وسميت بقاهر أيدز النخيل لقدرتها على تدمير آفة النخيل نهائياً.

استخدامها أمناً ولعالم وقد تكون بكتالياها عالية ولكنها أقل من تكاليف انتاج البريد ويضيف الدكتور شمس أن هذه السلالات يمكن استخدامها مع بعض المبيدات التي تتحلل تحللاً سريعاً في التربة حيث أن نيماتودا العشرات تعتبر من الكائنات المتحللة لتأثير المبيدات وهذه السلالات مناسبة للتربة.

ويقول الدكتور مصطفى حلمي الأستاذ بقسم العشرات بكلية الزراعة جامعة الأزهر أنه ليس هناك علاج فعّال حتى الآن إلا استخدام طرق مكافحة المادية أو التقليدية والتي تتمثل في حصر الأماكن والبساتين المصابة وعدم نقلها من مكان لآخر حتى لا تنتشر

العدوى والتبليغ الفوري عن أي حالات يعتقد أنها تحمل مظاهر الإصابة بالفسوس وإزالة النخيل المصاب بشدة وحرقه في حفرة بعد تسميته وتغطيته بالجير المي ثم ردم الحفرة.

ويقول الدكتور حمدي زكي أبو العيد الأستاذ بمركز البحوث أن سوسة النخيل تهاجم أنواع النخيل

البلح «التصر» ونخيل جون الهند والنخيل السكري وجميع أنواع نخيل الزينة وتنتشر هذه الآفة في

الأنسان بأمراض خطيرة كالشلل الكروي نتيجة تلوث مياه الشرب ببقايا البريد والسرطان نتيجة لتأثير هذه المبيدات على خلايا الجسم. ويعد أبحاث استمرت لسنوات طويلة كان اكتشافنا للعلاج بالنيماتودا لأيدز النخيل وهو علاج ناجح بنسبة 100% ويقضى على سوسة النخيل الحمراء خلال 24 ساعة والنيماتودا لا تتحلل إلا على الحشرات الضارة ولا تؤثر على البيئة مطلقاً ثم تسجيل هذا الاكتشاف في هيئة البيئة التابعة للأمم المتحدة A.P.A. وتم اعتبار

ويضيف أن أسلوب مكافحة في الماضي كان يعتمد على الحجر المصني يمنع نقل النخيل المصاب من مناطق الإصابة إلى مناطق غير مصابة والثاني هو استخدام المبيدات الكيماوية والطرية ورغم فاعليته في أول استخدامه فإنه لا يحل المشكلة ويبدأ اغتصاب إليها عدداً من المشاكل لآل لها على رأسها اكتساب سوسة النخيل المناعة ضد الجلود مع طول الاستخدام ثم يأتي بعد ذلك تلوث البيئة من ماء وهواء ببقايا هذه المبيدات الأمر الذي يؤثر سلباً على صحة الكائنات الحية على التربة الزراعية كما يتسبب في إصابة



المصدر : العالم الجديد

١٠ - نوفمبر ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

أساليب المعالجة الكيميائية القديمة تسبب السرطان والفشل الكلوي

الحشرة وتعيش بداخلها وتتكاثر أثناء ذلك بسرعة رهيبية إلى عشرات الآلاف من الأفراد مما يجعل بالآفة بالحشرة وتخرج هذه الأعداد الضخمة من فضلات جسم الحشرة الميتة للبحث عن حشرات أخرى لتدمرها وهكذا يتم باستمرار انتقال هذه الأفراد النيماتودية من الآفات الحشرية التي قضيت عليها إلى عوائل حشرية أخرى حتى تقتل على هذه الآفات والتهامها ثم اكتشافها حديثاً في محافظات الجيزة والاسكندرية والبحيرة واسوان ومرسى مطروح والاسماعيلية والقليوبية والفيوم وهي أيضاً موجودة في الدول المتقدمة مثل أمريكا وأيرلندا وإنجلترا والسويد

الهند وباكستان وجنوب شرق آسيا ثم دخلت المنطقة العربية في المملكة العربية السعودية والعراق ودول الخليج وخاصة عمان والإمارات وأخيراً مصر ومنصة موزة في محافظتي الشرقية والاسماعيلية ولها مظاهر أصليّة تتمثل في أضعاف إنتاجية النخلة عاماً بعد عام وأصفرار في الأوراق الداخلية ثم الخارجية ونزول القصة النامية ثم موتها وبالتالي يسهل جذب الأوراق الداخلية للخارج ويلاحظ سهولة فصل الخلف من النخلة وعندها نجد لمجسات بها الأطوار المختلفة للحشرة وسهولة نزاع قواعد الأوراق الموجودة على ساق النخلة حيث توجد في نهايتها شرائق العذاري كما توجد الحشرات الكاملة مفتحة في التجويف نين قاعدة الورقة والساق ويلاحظ سيلان إفراز صمغي ذي رائحة كريهة على ساق النخلة مع نشارة خشب متعفنة من ثلثي خروج الحشرات الكاملة وعند عمل قطاع عرض في ساق النخلة يلاحظ وجود تجويف داخل النخلة مملوء بالسائل الصمغي ومقطط بالياف النخلة الداخلية للمتفتنة ويدخلها أطوار الميرقات مع العذاري داخل

الشرائق وأحياناً الحشرات الكاملة الأطوار المختلفة عبارة عن بيضة ثم يرقة ثم العذراء ثم الحشرة الكاملة طولها 4 سم ولونها بني عميل للأحمرار ولها قرن استنشاق على شكل قمع أسود بالنسبة للعلاج فيعتمد على نيماتودا للحشرات وهي مجموعة من الديدان الأسطوانية ويمكن عزلها من التربة وبإجراء تجارب مكثفة عليها أثبتت أنه ليس هناك أي أضرار سلبية أو جانبية يسببها الإنسان أو الحيوان أو النباتات مما يؤكد أن النيماتودا ليس لها ضرر على النباتات عموماً ومن أهم خصائصها أنها تدخل إلى جسم



المصدر: أضواء

لتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ: ١٢ - ١٩٩٤

دور الحرفيين وأصحاب الصناعات الصغيرة في حماية البيئة

• شريف رياض

لم يعد تلوث البيئة قضية ثانوية يمكن أن نتغافل عنها .. بل أصبحت قضية مصيرية تشغل بال العالم كله حتى أنها استدعت عقد قمة خاصة لبحث آثار هذه المشكلة وتداعياتها أطلق عليها قمة الأرض وانعقدت في ريودى جانيرو بالبرازيل عام ١٩٩٢ .

وفي الدول النامية ومن بينها مصر تتصاعد خطورة هذه المشكلة لأنها أعمقت لسنوات طويلة حتى تقلصت بصورة أصبحت تمثل خطراً على حياة مواطنيها .

لشرف على الندوة د . محمد عبد الفتاح منجى وشارك فيها محمد السباعي سكرتير عام الاتحاد التعاوني وممثل مؤسسة فريدريش ايبيرت تويريرت ليدر مدير المشروع التعاوني بها .
ولقد سيد زكى رئيس الاتحاد التعاوني في افتتاح الندوة حرص القطاع الحرى والتعاوني على القيام بدور فعال في حماية البيئة من الطوفان الحفاظ على صحة الانسان باعتباره هدف للتنمية الاقتصادية والاجتماعية وإدائها الرئيسية .
وطالب بتكثيف الجهود لاقناع العاملين في الصناعات الحرفية والصغيرة بضرورة تغيير سلوكياتهم وتجنب العمليات التي تسهم بصورة او بأخرى في تلوث البيئة
لقدت المناقشات ان متع التلوث الناتج عن الصناعات الحرفية يتطلب اشتراطات معينة واجب توافرها في الورشة - وفي العمليات الصناعية التي تؤدي فيها وفي ادارتها وفي

وفي هذا الاطار عقدت في بورسعيد منذ ايام نادرة تناولات دور الحرفيين وأصحاب الصناعات الصغيرة في حماية البيئة نظمها الاتحاد التعاوني الانتقالي برئاسة سيد زكى بالتعاون مع مؤسسة فريدريش ايبيرت الثلاثية و جهاز الصناعات الحرفية برئاسة احمد وأخت عبد الفتاح .
عقدت الندوة تحت رعاية اللواء فخر الدين خالد محافظ بورسعيد وشارك فيها ٣٠ من قيادات الحرفيين في قطاعات الأثاث والتجارة والأحذية والملابس الجاهزة والنسيج والتريكو والصناعات المعدنية والهندسية ناقشوا على مدى ٥ جلسات استغرقت ثلاثة ايام ماذا يفعل الحرفي الميسيل صاحب الورشة الصغيرة لصناعة البنية ؟
جرت المناقشات من خلال ٤ اوراق عمل قدمها د . الجصفى عيد و د . محمد كمال مصطفى والمهندس محمد البامى والمهندس محمد عبد الفتاح عويس .



للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

المصدر:

(مراجعة)

التاريخ:

١٢ / ١٩٩٤

لوتولج الصناعة وتكن في تركم المظلات
والقلمنة التي يلزم التخلص منها بطرق صحية
وسليمة بحيث لاينجم عن عملية التخلص لثار
ملوثة للبيئة .

واضاحت المناقشات انه اذا كانت صناعة مثل
الملابس الجاهزة والسجاد والكليم والأحذية
والأثاث والنجارة وغيرها صناعات حرفية نظيفة -
اي لا تنتج غازات أو أبخرة أو مواد ضارة
أو سامة تؤثر مباشرة في البيئة فإن ذلك لايعنى
انه ليس على الحرف اية مسئولية تجاه التلوث ..
ولكن في الحقيقة فإن طبع واجهين أساسيين :
« الأولى : تنظيم . جمع وحفظ المخلفات
الإنتاجية الناجمة عن هذه الصناعة وبطريقة
تمنع تلوثها وانتشارها ..

« الثانية : الدعاية على صيانة المكينات
الموجودة في الورشة بحيث لاتحدث صوتاً مزعجاً
وضجيجاً يلوث البيئة .. لو تخرج منها عوادم
دون احتراق كامل .

والكت المناقشات ضرورة اتباع الطرق
الصحيحة والسليمة للتخلص من مخلفات هذه
الصناعات .. وأهم الممارسون تصميلاً للوسائل
المختلفة للتخلص من هذه المظلات .

الملاكات الإشعاعية بين الأفراد العاملين فيها ..
ول البيئة الداخلية والبيئة الخارجية المحيطة
بالورشة لابد ان تتوافر فيها شروط صحية حتى
لا تؤثر سلباً على صحة الإنسان الذي يعمل
بداخلها لو يعيش بالقرب منها . ويجب
المشاركة في التوعية بوضع شروط قانونية لعدم
الترخيص بإنشاء أي ورشة قبل توافر وسائل
حماية البيئة بها وإلّا اننا يجب عندما نقيم
منطقة صناعية جديدة ان نحيطها بحزام
أخضر .. وفشاروا الى ان مدينة الحرفيين تحولت
الى مدينة لافران الدوكر التي تهدد حياة سكانها
في كل لحظة ! -

تلوث مباشر - وغير مباشر

ولوضحت المناقشات ان التلوث الصناعي
نوعان .. تلوث مباشر تحدثه الصناعات الكبيرة
والموسعة بإنتاج مخلفات أو أبخرة أو غازات
أو سوائل أو منتجات ثانوية ضارة أو سامة
بلييمتها تلوث الهواء أو المياه أو التربة .. ومن
ثم تظفل التوازن الطبيعي للبيئة .
وهناك نوع آخر هو التلوث غير المباشر الناتج
من الصناعات الحرفية والصغيرة - وهو موضوع
التوعية - وهذا التلوث تحدثه أساساً مخلفات



المصدر : المجير

١٧ يونيو ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الطاقة الشمسية بديل عن المبيدات

أول مرة الطاقة على البيئة

أشعة الشمس تقضي على الآفات الكامنة في التربة

استخدام الطاقة لمقاومة

فطريات الزيتون والفول والبصل

تحقيق

مبد الحميد الجوهري

بعد أن أصبحت البيئة مبلغ اهتمام العالم حفاظا على صحة الانسان وذات الحكومات والمنظمات والهيئات والمنهسات العالمية تهتم بالأبحاث والدراسات البيئية ويضع ميزانية خاصة للحفاظ على البيئة من التلوث كما تنبهوا لخطار جديدة تهدد البيئة خاصة للخطر الناتجة عن المبيدات والفطريات والكيمواويات التي أصبحت المصدر الأول لتلوث البيئة الزراعية .

وتنبه العلماء إلى دراسة جديدة ولكنها تكمن في الطبيعة وبعبدة تماما عن صنع الانسان وهي الاستفادة بالطاقة الشمسية لمقاومة مسببات الأمراض النباتية داخل التربة بدلا من استخدام المبيدات شديدة السمية بالانسان . . وأهتم العلماء بالاستفادة من الطاقة الشمسية مع تزايد المساحات الخضراء خاصة الزراعة الحمية تمت أنظمة الانفاق والصوب لانتاج الخضراوات وهي تنمو وتثمر سريعا مما دعاهم إلى عدم استخدام المبيدات المختلفة

تطعيم التربة

وتقول الدكتور ابتسام الشريف ان المصدر بالطاقة الشمسية كمبيد هو عملية تشمس أو تصفيف أو يستقر أو تصفيم جزئي للتربة بواسطة أشعة الشمس ينتج عن ذلك نجاح كبير في استغلال الطاقة الشمسية في مصر منذ عشر سنوات .

التجارب

وتشير إلى أن أهم مناطق إجراء التجارب في مصر بالحقل المفتوح في محافظات القوم وبنى سويف وسوهاج وأجريت تجارب على مدار (١٠ سنوات) المقاومة الحقلية للإبش

بالبصل - وفي محافظة الجيزة لمقاومة الذبول للتأخر في الذرة الصفوية ومقاومة اعلان جذور الترمس وفول

وذات مصر في تطبيق هذه النظرية المستديرة في صدد من المصانعات لاستخدام الطاقة الشمسية بدلا من المبيدات لمقاومة الآفات المشربة . وبدأ معهد بحوث أمراض النبات يعان العرب على المبيدات والقضاء عليها تدريجيا وانتقل المصدر البيئية في مقاومة الفطريات والخضراوات والاستعانة بالمقاومة البيولوجية لأمراض النبات بدلا من المبيدات .

وفي إطار إعلان الصوب على المبيدات قامت الدكتور ابتسام محمد الشريف ورئيس قسم بحوث الفطريات ومصدر الأمراض بانتفاذ خطوات عملية وفعالة لتطعيم الطاقة الشمسية واستغلالها في تطعيم التربة وولعت شعاع التطبيقات العلمية في مقاومة مسببات أمراض النبات الكامنة في التربة بالطاقة الشمسية.

المصري والمهاجرة في الدول البليد وامعان جذور الفول والجزر الفليبي والمطاط ومغن جذور وبشار الفول السوداني .

وتتم استخدام الطاقة الشمسية في محافظة القليوبية لعلاج جذور الفراولة وتم استخدامها في الاسماعيلية لمقاومة عفن جذور الطماطم، والعفن الأبيض في الخيار وفي الجيزة نجحت الطاقة الشمسية في مقاومة اعلان جذور وبول الطماطم أيضا .

وتؤكد الدكتور ابتسام الشريف ان من أهم مجالات استخدام الطاقة الشمسية التي نجحت بها لمقاومة العديد من الأمراض الكامنة في التربة المصرية . . مثل الفول الأبيض وعفن



المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢٧ يوليو ١٩٩٢

تطبيقها في اشهر الصيف الحارة (يونيو ويوليو وأغسطس) وبفترة لا تقل عن ٢٠ يوما باستخدام البلاستيك الرقيق الشفاف.

استخدامها من الفلاح

وتضيف د. منى ان هذه الفكرة تم استخدامها من الفلاح المصرى الذى كان يقوم بترك الأرض أثناء الصيف لمدة شهرين كاملين في حرارة الشمس ويدين زواجة وتسمى حرارى.

ولا شك ان الفلاح الحرارى الناتج من استخدام البلاستيك يؤدى الى اعدادات تقنيات متقدمة في التربة وذلك برفع درجة حرارة التربة عند السطح ما بين ١٠ و ١٥ م مقارنة بحرارة سطح التربة شهور المغلة ونقل هذه الزيادة كلما تعمقت في التربة وقد تصل درجة الحرارة في سطح التربة الى ٥٥ درجة مئوية وهي الدرجة الكافية لقتل معظم ميكروبات التربة للتلطلة ويحافظ البلاستيك على رطوبة التربة من الجفاف وبالتالي يعمل الماء كموصل جيد للحرارة تمت الطربة السطحية كما يصل الى انبعاث الاجسام الساكنة (جراثيم، اوجسام حمرية) وانفصالها في الطور الضعوى فيسهل الفلاحين عليها بالحرارة للحصول عليها للتعميق بالحرارة الرطبة التي تكون افضل من الحرارة الجافة وتحدث بذلك تغيرات بيولوجية تخفض اعداد الفطريات والبكتريا والاكثريوس والنيماطوبيا ونقل كثافة الحشرات بشكل ملحوظ خصوصا ان معظمها موجود في الطبقة السطحية. ومن مميزات هذه الطريقة انها تستخدم في مجال مقاومة الآفات الكاسية في التربة حيث يبرز تفرغها في امكانية مقاومة اكثر عدد من الميكروبات للتربة بمعاملة واحدة وان محسرها متوافر مدى الحياة وفي الشمس وانها افضل وسيلة لمكافحة الطيور الحية والكاملة للآفات والحفاظ على البيئة من التلوث.

انتقال الحرار ويقلل الاطوار المساكنة في التربة الى الانبات مما يزيد من تأثير الحرارة عليها.

التغطية البلاستيكية

وهناك تغطية اخرى تتم بواسطة مكينات خاصة لهذه العملية ويتم لحام الشرائح للتحاوية بواسطة الحرارة الناتجة من جهاز مسدب بطرقة الاسطوانة ومن مواصلات البلاستيك اما من منتجات البترول، ويكتمن من

الجراس ايثيلين او من الفلثا وهو البلاستيك المعالى الذى تستخدمه في اجهزة الاسنة والفتحة البلاستيكية.

مدة التغطية

وتوضح ان مدة التغطية للتربة بشرائح البلاستيك من ٥ الى ٦ اسابيع وتختلف درجة الحرارة على نوع شرائح البلاستيك ودرجة الرطوبة للتربة وتؤثر بشكل فعال على لسيبات الرطوبة الكاسية في التربة باستخدام مكينة مبردة بدرجة الحرارة والرطوبة ونوع الشرائح المستخدمة ومدة التغطية التي يمكن للفلاح ان يعمد الى مراحل التغطية - ففى مصر يعمد الاتي : تتم التغطية في شهر يونيو ٦ اسابيع، وفي شهر يوليو ٤ اسابيع فقط وفي شهر أغسطس ٦ اسابيع، وبالتة في شهر يوليو لارتفاع درجة الحرار - اما في حالة تعميق التربة في الصيف فان التغطية يمكن ان تتم ابتداء من مايو وحتى سبتمبر حيث تعرف هذه العملية بالتشميس للزراوع ويجب عند اجراء الحرق والمياه التي قد تكون ملوثة بمسببات الامراض يجب ان تكون لرى في الاتجاه من الارض الحاملة الى الارض غير للعامة.

وتقول الدكتور منى عبدالنعم الشماشي بقسم بحوث امراض الخضار - ان تطويع استخدام الطاقة الشمسية كواحدة من مصادر الطاقة الطبيعية للمجدة للزراوع ذات التربة في الحالات غير التقليدية والصحوت والتي بدأت تنتشر في كثير من البلاد العربية والاجنبية خلال الـ ١٢ عاما الماضية، نراها لما لها من اهمية كبيرة في تعميق التربة جراثيم وموصورة امنة على البيئة وصحة الانسان.

وفي عبارة عن عملية يتم فيها تكاثر اكبر قدر ممكن لاشعة الشمس لتحدث بعض التغيرات الطيحية والكيميائية والبيولوجية في التربة الرطبة وغير للزراوع وذلك من خلال

الجذور القرظي في الجمل وجذور الطماطم والذراولة والذرة الخساسة والخيار والفول السوداني والقمصاء الشام على نبات الهالك في الفول البلدى ومقاومة العديد من اجناس النيماتودا. ومقاومة الحشرات والاطوار الكاسية في التربة والقضاء على معظم الحشرات بكفاءة عالية بنسبة ٥٠٪ وانخفاض نسبة الملوحة

في التربة من ٢٠ الى ٥٠٪ وزيادة كبيرة قد تصل الى ٤٠٠٪ فعملية التشميس ان تعميم التربة تؤدى الى موت المبيبات المرضية للنبات وتسمم ايضا في زيادة العناصر الغذائية المتاحة للنبات وزيادة النسبة في عدد البكتريا في الجبال الجبرى والتي تسمم في الزيادة المحفوظة في التربة والمحصل وتحدث التغيرات التي تحدث في اعداد الكائنات الشبيهة اساسيات المقايمة الحيوية.

اما في مجال الاراضي الزروعة بالمساح فقد طبقت بمصر في مزارع الجوف (بئرسيروم) والتماح (بئر الجديري) واعطت الطاقة الشمسية نتائج جيدة، وفي كاليفورنيا تمت تغطية مساحة ٧٠٠ فدان فستق والبلاستيك لتطوير التربة وكان الحصول خاليا من الامراض شاما وفي اسرائيل تستخدم الطاقة الشمسية في الاراضي الزروعة (بالواكوا) لمقاومة الفطريات بالترية وكذلك في مزارع الزيتون.

ومن كيفية تعميق التربة باستخدام الطاقة الشمسية تصف الدكتور انشمام انه تتم عملية التعميق او البسترة للتربة الرطبة سائلة التجهيز باضافة مواد عضوية مع حرث الارض جيدا وتعميق التربة بواسطة شرائح متصلة «ايثيلين الشفاف» خلال اشهر الصيف. ويتم عملية التغطية اما يدويا او ميكانيكيا، وفي طريقة لا شغل فيها ولا ينتج عنها اى مواد كيميائية.

التغطية اليدوية

وتفلى التربة يدويا... بتغطية التربة الرطبة (٦٥ - ٧٥٪) من السعة المحظية بشرائح متصلة من البلاستيك وتكون مثقبة جيدا بالتربة حتى لا يحدث اى تسرب للحرارة فقل كفاءة التغطية... ويجب ان تتم عملية التغطية في الصباح الباكر بحيث تبدأ بعد ظهور الضباب مباهرة وحتى المساعة لتاسعة صباحا وذلك حتى تتفادى هبوب الزواح فيحصد المزارع البلاستيك والغرض من ذلك هو سرعة



المصدر : **الأمم المتحدة**

التاريخ : **٢٢ يونيو ١٩٩٤**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نقل الأنشطة الملوثة بالقاهرة على مراحل

تقسيم : **١** فدان إلى مساحات صغيرة لنقلها إليها



عمر عبد الوهاب

كتب - **عبد الوهاب تمام**:

قرر السيد عمر عبد الوهاب محافظ القاهرة، نقل الأنشطة الملوثة للبيئة للمدينة على ٦ مراحل على أن يبدأ بالأنشطة الأكثر تلوثا مثل المسابك بكافة أنواعها، يليها مصانع الكيماويات، والمصانع الخاصة بالكاولتشون، وورش تصنيع وتكسيير الرخام والفواخير والكسارات بأنواعها، ويجرى حاليا تخطيط نحو ٢٠٠ فدان بطريق القمامية - العين السخنة، وتقسيمها إلى مساحات تتراوح بين ٦٠ و ٢٠٠ متر

مربع لنقل هذه الأنشطة منها.

جاء ذلك خلال اجتماع عقد المحافظ لبحث الإجراءات التي تتخذ لنقل الأنشطة الملوثة للبيئة بالقاهرة، وحضره مجدى أمين رئيس هيئة نظافة وتجميل العاصمة والمهندس يحيى السيد وكيل أول وزارة الإسكان بالقاهرة والمهندس مصام عباس وكيل المجلس المحلي، وأكد رئيس هيئة النظافة أنه تم حصر جميع الأنشطة الملوثة ووصل عددها إلى ٦٧٠ نشاطا منها ٤٦٢ مسبكاً وإن حى عابدين احتل المركز الأول في نسبة التلوث الناتج من المسابك والتي يصل عددها حوالى ٦٥ مسبكاً.

وقال أنه تم تكليف الأحياء لأجراء حصر شامل لجميع أنواع الملوثة وتحديد مساحة كل نشاط والفريق المقترحة للمسبك ومشاركة وزارة الصناعة في القيام بالمساعدة في نقل هذه الأنشطة الضارة للبيئة



المصدر:

٢٤-١٩٩٠

التاريخ:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مسئولية الدولة في تدمير البيئة

الآثار في استخدام المبيدات

والأسلحة والميكنة وراء تدمير التربة الزراعية

متى يصبح النيل محمية

طبيعية؟

تحقيق -
عبد الحامد التال

تؤثر عملية التنمية في مختلف النواحي البيئية . ومن الضروري اتباع أساليب تنمية تحافظ على البيئة وتحميها ولا تؤدي إلى تدميرها أو إحداث آثار بيئية سلبية.. وفي كل الدول النامية أدت العمليات التنموية بها إلى بيئة سلبية. ومشاكل البيئة التي تواجهها اليوم هي واحدة تراكمات لسنوات سابقة. حيث لم تكن هناك سياسة وطنية لحماية البيئة.

وفي مصر تعد الدولة هي المسؤولة عن التلوث البيئي لأن التنمية الزراعية والصناعية لم تتخذ في الاعتبار عند التخطيط للتنمية ذاتها.

ومواجهة الآثار البيئية بصفة عامة والزراعية بصفة خاصة لن يتأتى إلا عن طريق مزيد من التعاون بين الدولة والمواطنين عن طريق إيجاد وهي بئى، والالتزام بتنفيذ القوانين والتشريعات الخاصة بحماية البيئة.

وأوضحت الدراسة التي قام بها الدكتور - سعد طه علام - مستشار ومدير مركز التخطيط الزراعي، وأحمد عبدالوهاب ويركات أحمد، وعبد العزيز إبراهيم ومحمد محمود رنق المستشارون بالمركز ونجوان سعد الدين الضيفر بالمركز، ومسمير عبدالحميد عريقات المدرس المساعد بالمركز، وحنان



المصدر:

الكتاب

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ:

١٩٧٤ - ٢٤ - ٢٤

رجائي اللجنة بمرکز التخطيط الزراعي بمعهد التخطيط القومي . حجم تلك المخاطر ومسبباتها ، وكيف يمكن الحد من تلك الآثار والتخوف من نتائجها .. وكذلك تناولت البيئة والتنمية الزراعية حيث تعرف التنمية بأنها عملية مستمرة تستهدف زيادة متلاحقة للنخل القومي وتحقيق معدلات نمو متواصلة ، وتحقيق التنمية فإن الأمر يتطلب تفسير كل امکانات بما فيها الجهد البشري وصعبا جميعا في قناة واحدة تخدم عملية التنمية .

وتعتبر سياسات التنمية والبيئة هي من أهم الخصائص التي تهم المجتمع ، فالتنمية وأساسا لبيها ووسائلها تؤثر في البيئة بشكل كبير ، والعكس فإن التنمية كانت تقدم على مبدأ «الفاية تبصر الوسيلة» أي أن هناك أهدافا يجب تحقيقها بغض النظر عن الكيفية التي يتم بها تحقيق تلك الأهداف .

وأهداف التنمية الزراعية على وجه الخصوص تتحمل في تحقيق الأمن الغذائي بتكلفة مناسبة ، وتصحيح الخلل في الميزان التجاري وتوفير الصلاات الصعبة وخلق تراكم رأسمالي في قطاع الزراعة .. وتحقيق هذه الأهداف تهند كل الطاقات وفي مساهمتها الأرض التي تستغل استغلالا قد يضر بالثروة ، ويصعب إعادتها إلى ما كانت عليه فتستخدم للحراث العملاقة والمضخات الكيماوية والمبيدات بكميات كبيرة وتزرع لأكثر من مرة في العام ، وقد لا يكون الصرف مناسباً .. الخ وكل هذه العوامل تؤثر على البيئة والتنمية في التربة ومحيطها . ولا يتم ذلك إلا في إطار

سياسي ، فالنخاخ السياسي للساند هو الذي يحدد أهداف التنمية ومسائل تحقيق تلك الأهداف ، بل يحدد أساليب وأدوات التنمية من حيث المبدأ ويضع الإطار العام لعملية التنمية ويسن القوانين التي تنظم استغلال الموارد ، والتصرف فيها ويحدد علاقات الإنتاج .

التأثير على البيئة

إن أهم المؤثرات على البيئة الزراعية تتمثل في سياسات دعم قطاع الزراعة ، فلقد درج المصالح كله على دعم قطاع الزراعة نظرا لأهميته من جهة ، ولانخفاض الربحية منه من جهة أخرى .. فالزراعة هي مصدر الغذاء ومصدر الصناعات الغذائية والنسيجية ، وهي التي تشكل الطلب على صناعات الأسمدة والمبيدات الكيماوية والآلات والمعدات الزراعية ، فهي تدخل في علاقات تشابكية مع القطاعات الاقتصادية الأخرى ، وتشكل طلبا نهائيا على المنتجات المخططة يسهم في التنمية الاقتصادية ككل ، ولقد أثرت هذه السياسات بشكل سلبي على البيئة ، وفي مقدمة هذه السياسات (دعم المبيدات) ، فلقد استمر في

استخدام المبيدات الحشرية في مقايضة الآفات الزراعية ، واستخدامها أنواعا مختلفة من المبيدات منها ما له آثار سمية قاتلة ويمتد المفعول ويتغلغل في أنسجة النشار ، ويكبد الحيوان ، علاوة على ما يسبب من أمراض للجهاز التنفسي عند الإنسان ، والأمراض والسرطان للفشل الكلوي ، على الرغم من تحذيرات الأمم المتحدة للتكررة التي تدعو للحد من استخدام

المبيدات وتحريم لنوع منها ، إلا أن الاسراف مستمر .

الدول الثمانية

وتتوخى الدراسة أن المشكلة تزداد في الدول الثمانية حيث تستخدم فيها مبيدات حرم استخدامها لوباء ، وتستخدم أحيانا كحلول تجارب لمبيدات جديدة ، وأمام رخص أسعار المبيدات ، وطلب المزارع للربح ازداد استهلاك المبيدات ، مما أدى إلى مشاكل بيئية خطيرة ، فتلوث الجو والمياه قضي على كثير من الآفات الزراعية النافعة ، وأصبح أكثر من ٤٠٠ نوع من الآفات الزراعية الضارة لديه مناعة ضد المبيدات الحشرية ، وفسدت للمزارعة الطبيعية ، وزالت كلفة الإنتاج الزراعي ، ففي مصر بلغت قيمة الدعم الموجه للمبيدات عام ١٩٧٥ حوالي ٢٣ مليون جنيه ، وأدى هذا الاتجاه إلى ضرب

الإنجاث الرامية إلى استنباط سلالات أكثر مقاومة للآفات . كما أثرت السياسات على الهيئة من خلال دعم الأسمدة الكيماوية ، فزاد دعم الأسمدة الكيماوية في الدول الثمانية ما بين ٢٠٪ و ٩٠٪ من قيمة تلك الأسمدة ، مما أدى إلى زيادة كبيرة في استخدام هذه الأسمدة في الزراعة على حساب الأسمدة العضوية ، وأدى ذلك إلى تسرب هذه الأسمدة إلى المياه ، وتدهور خواص التربة على المدى البعيد ، بالإضافة إلى ارتفاع تكلفة الإنتاج الزراعي .

تدمير الثروة

أيضا فإن سياسة دعم المبيدات الزراعية خاصة توفير الآلات والمعدات الزراعية بأسعار



النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المصدر:

٢٤ ١٩٩٢

التاريخ:

مدعمة ورفع الرسوم الجمركية عنها، وتقديم تسهيلات في البيع، أدى إلى الإسراف في استخدام المكنة الزراعية على حساب العمالة الزراعية، وتسبب في مشكلة اقتصادية واجتماعية، كما نمرت للعداء الثقيلة التربة وفقدتها بعض العناصر الغذائية، وضغلت التربة واصبحت

لا تتشرب المياه بشكل مناسب. كما توضع البورسنة لن من اخطر السياسات الزراعية سياسة اسعار الانتاج الزراعي، هذه السياسة تمثلت مخاطرها في تشجيعها زراعة اصناف

معينة من المحاصيل على حساب محاصيل اخرى، فتحت الماح الحاجة غالباً طلباً الحكومات الى رفع اسعار بعض السلع الزراعية الاستراتيجية مثل القطن والقمح في مصر، فبلغ ذلك الزراع الى زيادة المساحات المزروعة من هذه المحاصيل مما يجعل الأرض تصر من زراعة اصناف اخرى، الامر الذي يؤدي الى اجهاد الأرض وفقدانها لعناصر الغذاء الرئيسية، ويضطر الفلاح لتمويضا بالمخصبات الزراعية مما يرهق التربة.

ومن اهم الاضرار التي تؤثر على البيئة والتربة، قيام العديد من المصانع بتصريف مخلفاتها الصناعية في المسامر المائية، ان الخصصة للرئ مباشرة، بمعنى ان التلوث الصناعي ينشأ حيث

تصرف نفايات الصناعة من مواد صلبة يخلف بها لتراكم في البيئة حول المصانع، بينما تصرف للخطافات المسائلة بكل سمومها في الجارى المائية مما يؤدي الى زيادة التلوث الصناعي ..

وقد اكدت الفراسة لن مادة (الصنودا) تسبب سرطان في التربة الزراعية وكذلك تمتد بعض مخلفات المصانع على مواد صلبة مثل (مركبات الزئبق)، وهي تصبب امراضا خطيرة على الانسان، وتستعمل مصانع كغفر الخزيات مواد فوسفورية وكبريتية لانتاج الليبيدات، وهذه المواد شديدة الخطورة على صحة الانسان لما لها من تأثير على الخلايا العصبية، حيث انها تفقد الانسان القدرة على التركيز والتفكير.

الحل .. وصاية النهر

وقد تمت الدراسة جلا متمثلا في ضرورة اتخاذ الاجراءات والاساليب الفعالة لحماية البيئة عن طريق السياسات والقوانين والتشريعات التي تصدرها الدولة لحماية البيئة من خلال المؤسسات المختصة بدراسة البيئة وصايتها والعمل على تنمية البيئة الأساسية في مجال مياه الشرب والصرف الصحي لصماية البيئة من التلوث، وضرورة قيام المصانع بتحويل مخلفاتها إلى شبكة الصرف الصحي، والعمل على حماية نهر النيل لمنع أي تلوث، مع ضرورة جعله محمية طبيعية، وزيادة درجة الوعي البيئي، والتفاعل بين الفرد وبيئته من أجل الحفاظ عليها.

البيئة

إشراف : **وجدى رياض**

مؤتمر لحساسية الفراوات الحشرات

من الأساليب الكيميائية الذى تستخدمه الحشرات فى الاتصال ببعضها البعض وإمكانية استخدام هذه الوسيلة فى مكافحة عن طريق قطع هذا الاتصال. يناقش المؤتمر الدولى للحشرات الاجتماعات العلمية فى مختلف دول العالم فى مجال مكافحة الآفات وإسراض الحساسية التى تصيب المصدر خاصة بين الأطفال نتيجة لاستنشاق الفراوات الحشرات.

يُعقد مؤتمر فى المؤتمر د. على رضى استاذ الحشرات بالمركز القومى للحشرات.

معالجة الخلفات السائلة فى مؤتمر دولى بالقاهرة

يُعقد بالقاهرة المؤتمر الدولى لعالمية المخططات الصناعية والبيئية السائلة، ومبرمج د. فاطمة الجوهري استاذة ورئيسة شعبة البيئة بالمركز القومى للمحور رئيس اللجنة القومية لبحث وحماية المياه من التلوث ورئيسة المؤتمر الذى يحضره متخصصون من أنحاء العالم بأن المؤتمر سوف يناقش سبل الحد من أضرار التلوث من التلوث وحسين أداء عمليات التصنيع باستخدام التكنولوجيا النظيفة، ومعالجة لعملة البتة من عمليات التلوث للمخططات وكذا أمانة استخدام المخططات السائلة بعد المعالجة والقوانين التى تحكمها الهيئات للبيئة.

أثر الهواء فى مؤتمر دولى بالقاهرة



محمد عيسى

الجسيمات المستنشقة والرائحة وملوثات الجسيمات المستنشقة داخل الممرات الهوائية بهضم الإنسان والتسميم بالأكسجين والبروتين البيئية للهواء المستنشق وتأثير الهواء المستنشق على كل من الأطفال الرضع والكبار والتلوث البيئى فى الهواء والدراسات البيئية ورد فعل الممرات الهوائية للإنسان.

تشهد القاهرة عقد أول مؤتمر دولى من نوعه فى طب البيئة يناقش تأثير جسيمات الهواء التى يستنشقها الإنسان باختلاف أنواعها فى الصحة والمرض. ومبرمج د. محمد عوض تاج الدين استاذ الامراض الصدرية بطب عين شمس وأمين عام المؤتمر - الذى يحضره أكثر من ١٥٠٠ طبيب من أنحاء العالم - بأن هناك حوالى ٢٠٠ بحث يناقشها المؤتمر تغطى موضوعاً بحثياً من أهمها التفاعل الذى يحدث بين

ثروة مياه الشرب ٣



ان ضمان الازداد الكافي من المياه لم يعد المشكلة الوحيدة، ولكن نوعية المياه أصبحت تمثل مشكلة صحية وأمنية ، ولم تعد مشكلة تلوث المياه السطحية هي المشكلة ولكن المياه الجوفية تلوثت من مصانع غير معروفة وحتى الآن نتجه اصابع الاتهام إلى تصريف النفايات غير المعالجة مثل مياه الصرف الصحي والزراعي والصناعي وقد تم رصد انتشار في ٢٤٠ نهر، ٤٣ بحيرة، ٦١ مستودعاً للمياه الجوفية ، قامت بها ٢٤٤ محطة رصد، ولدت ان ١٠٪ من هذه الانهار ملوثة بالمعادن والنيكرويا والمعادن الثقيلة والملوثات الحيوية الدقيقة. وتشترك كثير من الدول في مورد مياه واحد فهناك ٢١٤ حوضاً متحدة جنسيات، ١٥٥ حوضاً مشتركاً بين بلدين، ٣٠ حوضاً بين ثلاثة بلدان، اما الاحواض المشتركة وعمدها ٢٣ حوضاً فتشترك فيها من أربعة إلى ١٧ بلداً، ويعيش عليها بين ٢٥ إلى ٤٠٪ من سكان العالم

[المصدر: اتفاق كوكينا د. مصطفى كمال طلبية]

حكاية المربع ١٢٩

علامة استفهام كبيرة رسمتها الشكوى المرفوعة من سكان إحدى المناطق بحى مصر الجديدة، ضد إحدى الجمعيات، التي حولت حديقة عامة (يناير ١٩٩٩)، إلى نادٍ، ضاربة بالمنفعة العامة والقواعد والتنظيم

والإداريات عرض الحائط. والقضية واضحة وبسيطة، ولا تحتاج إلى كل هذه المتاعب والقضايا، لقد نعتت إحدى الجمعيات، على حديقة عامة وهذا تكاثف السكان ومعهم جمعية المحافظة على جمال الطبيعة، ونهضوا قضية

على الجمعية المعنية، بعدم احقيتها في امتلاك حديقة عامة، وقد أصدرت تراجيح غير قانونية لاستئصال مكتبة عامة ونادٍ لتحصل على أقدام المائى من المجلس الأعلى للرياضة والجهات الأخرى وهذا تقدم السكان

المختصين، يدعوى لوقف أعمال السطو على الخضرة، وحكمت المحكمة بوقف هذه الأعمال وأصدرت الجهات الإدارية مثل هي مصر الجديدة، ومحافظة القاهرة، والمرافق، والمجلس الأعلى للشباب والرياضة، والمحافظة الإدارية، قرارات تلو القرارات بوقف الأعمال

وإزالة التجهيزات والمنشآت التيقامتها الجمعية على الحديقة، ولم يحدثا وتشابكت الجهات الإدارية والتنفيذية والحكومية والأهلية في قضية تحتاج لكل هذه المتاعب، هذه القضية نموذج خيف لدى

تشابكت وتعقدت الإداريات مع القرارات والقواعد والقوانين، والتحدث بالقرارات والقوانين وبالاستخدام والصورة الضوئية للقرارات، تخدع الجهات وتضيق الوقت، لعل الناس يدخل قلوب السكان ويهملون القضية برمها، لأنها عطلت مصالحهم وأعمالهم

إنها نموذج واضح لما سوف نعاني منه بعد صدور قانون البنية والواقع، وقد حضرت اجتماعا في مكتب رئيس جهاز تنظيم البيئة، وكان يحاول جاهدا فرض الاشتباك المعقد بين هيئة التنظيم، والمحافظة، وجهات أمنية، والمرافق، لبناء محارق ومراكز لقضايا

للقاهرة، هل تعلمون عدد القضايا المرفوعة من الأهالي ضد الجمعية بخصوص استئصال الجمعية على منطقة عامة، هل تعلمون عدد القرارات الصادرة لوقف وإزالة التجهيزات ١٠ أحكام وأقرارات إزاله في ١٣ شهرا، وكلها صدرت لإزالة قورا، والوضع لا يزال على ما هو عليه

قواعد لحد القانون مبيته.

راصد



المصدر : **الأمم المتحدة**

٢٤ مارس ١٩٩٤

التاريخ :

النشر والإذاعات الصحفية والعلومات

الأوباء على البيئة من صنع الزيادة السكانية

خلال أربعة أعوام وسيستمر بالازدياد بمعدل ١٠٠ مليون نسمة سنوياً بدءاً من سنوات القيمة والأهم من ذلك هو أن الازدياد سيتركز في إفريقيا وآسيا وأمريكا اللاتينية وحسب تقديرات الأمم المتحدة سوف يبلغ عدد سكان العالم عشرة بلايين نسمة في عام ٢٠٥٠. ولكن مع أن الاعتقاد السائد بأن الهند والصين هما فريضة العمل في العالم. لكن التضاؤل السكانية في أوروبا تفوق آسيا. ومعدل الاستهلاك والتلوث فيها للشخص الواحد هو أعلى بعشرة أضعاف. فمثلاً ٥٨٠ مليون فرد إيطالي يشكلون من الجهد على البيئة ما يشكله ٢٥٠ مليون فرد هندي

حسين هندي

مصدر التقرير من عدد من المنظمات البيئية تحت عنوان "العناية بالأرض: بخطر صمودية أفعال الأحياء على الأرض ما لم يكبح التوسع السكاني في كل مكان". وما لم تكبح بلدان العالم للتربة استهلاكها للموارد الطبيعية. ويقول د. موريس كينج أستاذ الصحة العامة في جامعة لندن البريطانية بأن تزايد السكان في بعض المناطق الجنوبية وخاصة جنوب الصحراء الكبرى تعدّ تهدياً للحد للمنبول سيترأ للوارد الطبيعية. ومثلها البيئة إلى ما لا حصر فيها.

وتذكر الإحصاءات الأخيرة للأمم المتحدة بأن عدد سكان العالم ٥.٥ بليون نسمة.. من المحتمل أن يبلغ ٦ بلايين

البينة في اسبوع

لقاء تدريبى للاعلاميين لترشيد استهلاك المياه



عمرت الشريف - عاطف مبد

ينظم البرنامج الاعلى القومى لترشيد استهلاك المياه لقاء تدريبيا للاعلاميين حول ترشيد استهلاك المياه وذلك بالتعاون بين جهاز شئون البيئة ومعهد التدريب للأغذية والتغذويين. يعقد اللقاء تحت رعاية الوزيرين صفوت الشيرى وعاطف عبيد الأحد القادم بقاعة معهد التدريب للأغذية والتغذويين، ويحاضر فيه كل من الأستاذة امين بسيونى، وسعد لمبى وحمدى الكفيسى، وصلاح حافظه ومصطفى كمال طلبة ورشدى سعيد ومجدى علام.

نماذج لإنشاء مشاتل بالاحياء والقري

يجرى جهاز شئون البيئة بالتعاون مع مجموعة من الخبراء المصريين وتكليات الزراعة بجامعة القاهرة وعين شمس عدة ابحاث لإنشاء مشاتل فى كل من القري والمدن المصرية تنفيذاً للقانون حماية البيئة، وذلك بالتنسيق مع الصندوق الاجتماعى للتنمية برئاسة مجلس الوزراء لتمويل إنشاء بعض هذه المشاتل عن طريق تشكيل مجموعات شبابية فى المحافظات على ان تقتصر هذه المشاتل ببيع انتاجها بصفة منتظمة، ويراعى نموذج المشاتل انواع الاشجار التى تصلح لكل بيئة.

أعضاء مجلس الشعب فى زيارة لمطروح

بدعوة من صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة يزور وفد من السادة اعضاء هيئة الصحة والبيئة مشروع التنمية المتكاملة بمنطقة القصر محافظه مطروح. ويلتقى اعضاء مجلس الشعب بالسيد محافظ مطروح والمهندس محمد علام مدير المشروع ومدير الساحل الشمالى حيث يتابع ايضا مشروعات تقيت الكتيان الرملية بمنطقة سيوة وهى مشروعات تونجية ينفذها جهاز شئون البيئة بالتعاون مع المحافظة وجهاز التعبير لمكافحة التصحر، وحماية الاراضى الزراعية بترك المناطق الصحراوية.

خطة لتشجير مدينة الزقازيق

استعرضت اللجنة الاقليمية للجمعيات البيئية خطة التشجير بمدينة الزقازيق التى عرضها كمال شويخ رئيس مدينة الزقازيق وذلك ضمن برنامج اللجنة الاقليمية ونشطة حماية البيئة بالمحافظات والتى تشمل زيارة المحافظات التى تشارك فيها الجمعيات الاقليمية لمخطوط ومشروعات للمشاركة الشعبية فى مجمعات البيئة. وقد عقدت اللجنة لقاء مع القيادات التنفيذية بمجلس مدينة الزقازيق وحضره اعضاء جمعية اعضاء اللجنة البيئية بالشرقية وسكرتيرها - صلاح عرفة، وحاضر فى اللقاء كل من د. سامى الغاياتى - عماد عطى والمهندس محمد حافظه. مجدى علام، وقد راعت اللجنة تقريراً للاستاذ صلاح حافظه رئيس جهاز شئون البيئة ود. عبدالوهاب سيد احمد محافظ الشرقية حول خطة محافظة الشرقية لإنشاء المشاتل ومشروعات التشجير.

محاكمة رؤساء الدين.. إذا فُرضوا في مسؤوليتهم عن ثلوث البيئة

مجلس

بِهَا - مِنْ أَبِي سَرِيحٍ إِمَامٍ :

بعد وصول
اللائحة التنفيذية للقانون حماية
البيئة الجديد ظهرت المشاكل التي تواجه
البيئة خاصة في الحدائق التي تشكو من
استعمال مشروعات الصرف الصحي لديها أو
عدم وجود مشروعات للصرف الصحي
محافظات الصعيد واضطرابها لصرف المخلفات
في الصرف الصحي بالإضافة إلى قيام معظم
القرى والنجارسات بها إلى الصرف في بيارات داخل
بساتين الأرض مما يهدد خزان المياه الجوفية
بالتلوث

والتي تنتظر انهزامها في نهاية عام ٩٧
أما عن خط حقله الفلوج بسبب
الصفر في الجوار الثاني فقبل طمس زائد رئيس
مركزه وحيث أنها لم تم تضييق لأبعاد بشكلها
الصفر والحيث يمكن دفعها وتكوين خزاناتها
سواء في الصفر الثاني التي في الثاني الجداري
داخل هذه الأبعاد. وتطم تليق مشروع الصفر
المسمى كمرحلة أولى بفترة واحدة في كل
التي هي موضع تشكك ثانوية في تصريف مياه
الضاري بالفيضان من التي التي يوجد

فهل سيحجز العقارات لها دين من امحاء ثروة تلك المدن والقرى أم سيطلب القاصدين للمدينة التي بها مشروعات الصرف فقط ؟ يقول الدكتور محمد عبد الباقى محافظ القويسنة انه لابد من الاتفاق مع منظمة مياه ومشروعات الصرف التي تصمم العمل بها منذ اكثر من عشر سنوات ولم تسكن حتى قبل الان، وستحتاج لتغيير الامكانيات المائية اللازمة لتصل الى ٥٥٧ مليون جنيه لاستكمالها خاصة في مدن وقرى شبراخيت، القطار وقلوبية والقطار وغيرها، وكثير من مناطق دلتا القناة، وكذا كنانة وجبلية ومصر وكفر

[illegible]

شكر، وطلوع، والخانكة، وميت كنانة، وقها وسر يانوس.

التي كانت لها

[illegible]

المصدر : **الأمم المتحدة**



٢٠٠٤

التاريخ : ٢٠٠٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خطة لنشر الوعي البيئي بين الشباب والأطفال

تتفق تخطيط خطة لنشر الوعي البيئي بين الأطفال وشباب الجامعات، والعاملين بالدولة بهدف الوصول إلى أقصى قدر من المسؤولية تجاه البيئة ومضايقاتها المختلفة، والمحافظة على الموارد الطبيعية المتاحة وحسن استغلالها بما لا يتعارض مع التنمية المستدامة وصرح الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شؤون البيئة بأن الخطة تركز على ٣ محاور رئيسية أهمها عقد ندوات لنشر الوعي البيئي بين الاعلايين والعاملين والمكينة وأئمة المساجد، والتوسع في تقديم برامج ثقافية، وعقد مسابقات بيئية بالاندية والجامعات، وتعقد الندوات التدريبية في الصور الثقافية المنتشرة في جميع المحافظات ومراكز الشباب الرياضية ومدة الدورة ٧ أيام، ويقوم بالتدريس والتوعية اساتذة من جهاز شؤون البيئة بالاساليب المحافظة على كافة الموارد الطبيعية من مياه وتتناول الندوات التعريف بالخصائص من المخلفات بطريقة محاضرة تتناسب مع وراشعي ومساحات حضراء، والفخا من المخلفات بطريقة محاضرة تتناسب مع المحافظة على البيئة، والمحافظة على الهواء من التلوث، وتقضي الخطة بالتوسع في تقديم برامج ثقافية لنشر الوعي البيئي من خلال التلفزيون والاناعة والمصمعة وبرج كميات كبيرة من الكتب للشباب والأطفال يتناول قضايا البيئة وتبايع بأسعار رمزية في الاندية والجامعات، وعقد مسابقات دورية حول بضممن هذه الكتب.



المصدر : **الأمم المتحدة**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢٨ - ٢٩ - ١٩٧٤

جمعية حماية البيئة بالأراضي الجديدة

تم تأسيس الجمعية السورية للتنمية المجتمعية وحماية البيئة في الأراضي الجديدة بهدف إقامة مشروعات صناعية زراعية تعتمد على استيعاب الانتاج النباتي والحيواني لأراضي الخريجين وتمهيداً للتسويق المحلي والتصدير للخارج.

القيام بأعمال التثقيف في مجال التشجير للمناطق الجديدة للحماية من التلوثات الجوية وتحسين البيئة.

خلق فرص عمل جديدة لتشغيل شباب الخريجين في أنشطة ومشروعات الجمعية وتعتمد الجمعية في تمويل مشروعاتها على مساهمات الأعضاء والمعونات وتم انتخاب مجلس إدارة الجمعية في ١٠ يناير الحالي برئاسة رجل الأعمال هادي خوري ومضوية نضية من رجال الأعمال السوريين من ذوي الخبرة في هذا المجال.



المصدر :

٢١ يوليو ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بعد توقف مشروع الحزام الأخضر

الحياة «تذبل» على جبين القاهرة.

مقرا مكعبا كل ساعة. وتم استخفاف نظام الري بالتفريط لري عشرة صغوف من جهة اليسار وعشرة صغوف من جهة اليمين. حيث تمت زراعة اشجار كمصحات للرياح، واشجار الكاكايا سلطنة الزهرة لتجميل الطريق. وكلا الفرعين يتصلان بالمطبخ، وتوجدات الحرارة المرتفعة. وتكلف إنشاء هذا الجزء من الحزام الأخضر مليون وربع المليون جنيه لحفر الآبار وتركيب الموتارات وإنشاء شبكة الري بالتنقيط بالاضافة الى ثمن شلالات الاشجار. التي زعت مساحة الصنعة كيلو مترات بمساحات خمسة آلاف شجرة من النوع. وهذه الكسبة من الاشجار غطت مسطحا مساحتها خمسة فعاا لخضر وبعد الانتهاء من المشروع تم تسليمه لهيئة نظافة الجيزة للاشراف عليه ومتابعته.

وأضاف المهندس عصام الى ان هناك انتقادات وجهت للجهز. بعد تنفيذ المرحلة الاولى على اساس ان المشروع لم يزرع اشجارا شمرة وهذا ما سوف تشارك في المرحلة الثانية.

المرحلة الثانية

ومن سر تخيير تنفيذ المرحلة الثانية أكد الدكتور صلاح طاحون مدير اة جارى الامداد للمرحلة الثانية من مشروع الحزام الأخضر. وهي تشجير مسافة ٢٠ كيلو مترا مريما بالاشجار المذرة ومنها الزيتون، والتفول هذا بالاضافة الى اشجار الجازون، والبنيسا والاكاسيا.

وأضاف بان المرحلة الثانية ستحمي مدينة القاهرة من سفي الرياح

طريق الاترستغراد الذي يوصل بين طوان ومدينة نصر. ثم يقطع طريق السويس الصحراوي، ثم يتجه نحو طريق الاسماعيلية الزراعي، ثم طريق الاسكندرية الزراعي ثم يصب في النهاية في طريق الاسكندرية الصحراوي.

وأضاف بان جهاز شئون البيئة لشد على عاتقه تنفيذ المرحلة الاولى لعدم وجود سابقة خيرة لدى الاجهزة الموجودة في مصر. في مجال إنشاء الاحزمة الخضراء.

وأشار المهندس عصام عبد الله مسئول التشجير بجهاز شئون البيئة بان العمل في المرحلة الاولى بدأ عام ١٩٨٨، واستغرق تنفيذ ١٨ شهرا في المسافة التي تمتد بين طريق الميتم شرقا لمسافة ٦ كيلو مترات وحتى ترعة النصاروية. في الطريق الصحراوي عند مضية الهرم.

وتوقع مصفر للعباءة كل حفر اربع ابار لري الحزام كسرة كل بشر ١٢٥

في اطار الجهود المبذولة لتنقية جو القاهرة وحمايتها من الرمال في موسم القماص، وتجميلها، وتزيينها، وزيادة المساحات الخضراء، تبنى جهاز شئون البيئة مشروع الطريق الدائري الأخضر بطول ١٠٠ كيلو متر حول القاهرة.

ويعد تنفيذ المرحلة الاولى، مسافة ٦ كيلو مترات من الطريق، منذ عام ١٩٨٨، توقف المشروع. كما انشأت الحياة على جبين القاهرة وما سر توقف المشروع وعدم استكماله؟

والوقوف على الحقيقة... كان اللقاء مع الدكتور صلاح طاحون مدير ادارة التشجير بجهاز شئون البيئة الذي اوضح في بداية حديثه ان الهدف من إنشاء الحزام الأخضر بطول ١٠٠ كيلو متر من الاشجار والخضرة حول القاهرة، هو حمايتها من سفي الرياح في موسم القماص، وتنقية جو القاهرة، وزيادة المساحات الخضراء ليتمكن المواطن من نزهة خالية على البساط الأخضر للترويح عن النفس.

المرحلة الاولى

وأشار د. طاحون الى ان الش. وع ينفذ في اراض ملك الدولة (نزع ملكية) في الطريق الدائري للقاهرة الكبرى خارج الكتلة السكنية. بطول ١٠٠ كيلو متر، يبدأ من ابل طريق الميتم الصحراوي عند الكيلو ١٧، ويتجه شرقا ناحية ترعة النصاروية ثم نهر النيل عند المادي، ويط به شرقا نحو



المصدر : الخضر

٣١ ٢٠٢٤ ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

والتواصل للترابية، وتنتهي إلى الأبد
مشكلة طوك هوا الصاعرة بالسيار
القادم من جبل للقط، وإشار إلى أنه
يجري حاليا إنشاء مشتل كبير لاعداد
المرحلة الثانية بالاشجار اللازمة.
وأرجع د. طاحون تعثر تنفيذ المرحلة
الثانية من مشروع الحزام الأخضر إلى
عدم وجود التمويل اللازم حيث تتكلف
المرحلة الثانية حوالي ٨٠ مليون جنيه.
وأضاف بأن هناك جهودا تبذل
لتوفير التمويل من الخارج للمشاركة
في المرحلة الثانية.
ولنا رأي
وتتأكد الدكتور عاطف مبيد وزير
البيئة سهرمة تدبير المبالغ اللازمة
لاستكمال هذا المشروع الحضاري
العظيم، وتكثيف كافة الصعاب أمامه.

البينة

إشراف : وجدى رياض

الحدود وهيئة منظمات القوات
للسلحة لإقرار أسلوب التعاون
داخل محمية رأس محمد.

مؤتمر دولي يناقش

الأثار البيئية لمشروعات الري

في إطار المؤتمر الدولي للموارد
المائية الذي تشهده القاهرة في
توفيقير القادم، تقام عقد جلسة
خاصة لمناقشة الآثار البيئية
لمشروعات الري والصرف، تعرض
فيها بعض الدراسات التي أجراها
مركز البحوث المائية عن مشروع
ترعة السلام ومشروعات تطوير
الري والسد العالي، كما تقدم
ممنظمة الأغذية والزراعة خبراتها
في تقديم المشروعات بأدول
الغامية، صرح بذلك، مضمود أبو
زيد رئيس مركز البحوث المائية.
وأضاف أنه من المنتظر أن يحضر
المؤتمر أكثر من ٨٠٠ عالم ولغنى
تحت رعاية رئيس الجمهورية.

(قانون - قرار جمهوري - قرار
وزاري) مساندة عن عدة وزارات
وهيئات.

معمل للرصد البيئي

بمحمية رأس محمد

وافق الدكتور عاطف عبيد وزير
شئون البيئة على تخصيص
التصميم للأزم لإنشاء معمل
للأبحاث والرصد البيئي بمحمية
رأس محمد، ويقوم جهاز تميمير
سيناء بحل المشاكل التي تواجه
إنشاء هذا المعمل.
وكانت إدارة المحميات بجهاز
شئون البيئة قد اجتمعت برئاسة
صلاح حافظ رئيس الجهاز لمناقشة
خطوات الانشاء من إنشاء هذا
للمعمل، ومشاركة عمل المساكين
اللازمة لضمانين بمحمية رأس
محمد صلا على استقرار أوضاعهم،
وتكيفية التنسيق مع القوات
للسلحة من خلال سلاح حرس

مشروع تجريبي لتنظم

المعلومات البيئية

قام صلاح حافظ رئيس
جهاز شئون البيئة بمناقشة أعمال
المشروع التجريبي لتنظم
المعلومات الجغرافية البيئية
الذي ينظمه الجهاز بالتنسيق
مع هيئة للمعونة الدولية
الكندية.

وقد تم الاتفاق على ترشيح احد
العاملين من كل وزارة ومحافظة في
مصر ليكون نقطة الاتصال بجهته
فيما يتعلق بشئون البيئة بوجه
عام.

وقد وصلت لجهاز شئون البيئة
ترشيحات ٢٢ وزارة و١٧ محافظة
حتى الآن.

وقد تم جمع واستكمال حصر
التشريعات الصادرة في مصر التي
يتصل بمجالات البيئة المختلفة
حيث وصلت الى ٦٦٥ تشريعا



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ : ٢٠١٠ يونيو ١٩٩٤

مصادر المياه العذبة



يشير عدد من التقديرات، إلى أن مجاه البحر المالحة تشكل ٩٤٪ من المياه في العالم بينما تمثل المياه العذبة ٦٪ وتشمل الأنهار الجليدية ٢٧٪ من المياه العذبة و ٧٢٪ مياه جوفية. ويبقى ٦١٪ في الأنهار والجاري المائي. والبحيرات مجموع جريان المياه من القارات ٤١ ألف كيلو متر مكعب في السنة ويعود إلى البحر ٢٧ ألف كم^٣ في شكل سيول. ٥٠٠٠ كم^٣ في المناطق غير المأهولة ويتبقى ٣٩٠٠٠ كم^٣ للإنسان وتوزيع المياه والسكان على الأرض غير متكافئ ويعاني سكان الشرق الأوسط وشمال أفريقيا وأمريكا اللاتينية والجزء من أمريكا نفسها من المياه ويزداد استهلاك الفرد مثلاً في أمريكا ٧٠ ضعفاً عن الفرد في غانا. ولقد استهلك سكان العالم من ١٣٦٠ كم^٣ سنة ١٩٥٠ إلى ١٣٠ كم^٣ سنة ١٩٩٠. وسوف يقلز إلى ٣٥١٩٠ كم^٣ سنة ٢٠٠٠.

[المصدر: ألكان كوكينا، د. مصطفى كمال طلبة]





المصدر:

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ٢١ يونيو ١٩٩٤

أين الطيبة الشعبية.. من مجلات الجامعات؟

استقبلت الأوساط الطيبة للولود الأول لجامعة المنصورة.. وتحمل اسم مجلة البيضة.. وهذه تأتي مجلة بيضية بصرياً أهل العلم بصورة مبسطة بعد مجلة البيضة لجامعة أسيوط وجاءت كمرّة جهود مجلات شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة في الجامعات، وفي الطريق مجلات أخرى سوف تصدر عن باقي الجامعات تساهم في نشر الوعي البيئي بين الناس، وهو الدور الحقيقي للجامعات بعد دور العلم والتعليم والنشاط الأكاديمي.

واستطيع أن أقول إن هذه المجلات كانت تدور هام في توعية الناس بطريقة غير مباشرة من خلال وسائل الإعلام ولعل من أهم ما لفته مجلة جامعة أسيوط تلك الدراسة التي كتبه إلى

خطوة إضافية مؤازر جامعة مثل «الفرع» التي أتت إلى

البنين والمجلات التي تغطي وتلمس بعض الجواكع والخضرس، ومجلات النيل والد جاءت مجلة جامعة

المنصورة في لوب بيضي ومعلومات قيمة التمتع بها د. طهية «ابو البيضة» عرض القيم عن التخصصات والأولويات، وعرض خبير الجيولوجيا

في تكليف الدعاة ولجنة المساجد لثاني رئيس الجامعة لخدمة المجتمع وتنمية البيئة، والثاوث ومضاهي لثبات النيل عدا موضوعات عديدة كتبها كبار المتخصصين بالانتماء للمساهمة في تنمية الوعي البيئي لدى الناس وإلصقها وإن المعلومات تم عرضها في أسلوب

بسيط.

وسألي عندما تصلحت سجلتي المنصورة وأسيوط.. إن تقدم هذا الطبق من التوعية ومن هو قارئ هذه المجلة؟

وجاءتني الإجابة بأنه زميل الجامعة وأعضاء هيئة التدريس وبعض الأفراد العلميين ونظر قليل من أعضاء الجمعيات الأهلية، وبالقطع أن يستطيع رجل الشارع وإنصاف المعلمين والمتقنين أن

يصلوا على هذه المجلات لأنها لاتصاع بل الأول.. أن تستضيفين من قراءه مثل هذه المجلات أن يحصلوا عليها اللهم إلا إذا عرضت وسائل

الإعلام كل العروض في هذه المجلات في محاولة لكي تهم القارئ، أو إصدار طبعة شعبية رخيصة الأمن يستفيد منها قطاع كبير من المتخصصين للمعرفة البيئية.

قالوا: إن صيانة البيئة.. تبدأ بالوعي من آثارها المدمرة على حياتنا.

رأصد



المصدر :

٢١ يوليو ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خمس أسباب

وراء التلوث

الزراعية!



حسنى فتح الله

الوسائل، هو عدم معالجة المحاصيل الزراعية، بآية مبيدات لآفات التوتون البيضي، وحظر صرف مبيدات مقاومة الآفات دون إشراف ومتابعة من الأجهزة المختصة في مجال مكافحة الآفات ويكون الفحص قبل الاستخدام مع تحليل الوثائق لتوثيق الأرض، وأجراء جميع فحائل للأراضي الزراعية داخل التوتون، وعمل التحاليل الكيميائية والبيولوجية والميكانيكية، وعلاج تراكمات الأرض، من جراء الحشرات من طي النمل وحبابه وتسميمها بالثلاث والتسمم الناتجة عن الاستعمالات لآفات التوتون في الأسمدة الكيميائية مع إعادة التفتيش في مقررات لاضافة التسميمات للمحاصيل، بلا

إسراف في الأسمدة الأوتية، والفوسفاتية والبيوتاسيوم، مع توعية الزراع بأهمية إضافة للمحاصيل الطبيعية في التربة مثل السماد وثقق الطيور، والتوتون، وسفاد الاصطبلات وسفاد القمامة. وسوف تؤدي هذه المحاصيل الطبيعية إلى تخفيض المقررات السمادية، إلى

يبقى بعد ذلك التوسع في استعمال منقوع الأسمدة البيوتاسية والفوسفاتية، والعش على النباتات... بهدف إزاحة التربة الزراعية وفحص تكيف التسميد، مع القضاء الزراعة المصممة لتطوئتها مع التوتون، وإعادة الخضر في استعمال مياه الصرف الزراعي في إنشاء وتخليق للزراع سمكية من استعمال مياه الري العذبة، مع رفع كل إشتات الري وفحاشات الري المختلفة المقاسة على لمصارف، وتوعية الناس بخطورة التخلص من النفايات النافلة بالتخلص منها في البحارى للملحة.

اصبح واضحا ان وراء التلوث الزراعي في مصر خمسة أسباب هي استخدام مبيدات الآفات الزراعية، والأسراف في استخدام المحاصيل الزراعية والكيميائية في الإنتاج الزراعي والاستنزاع السمكي، وإشغال نظام الزراعة المحمية في مصر واستخدامها على وجه الخصوص في إنتاج محاصيل الخضراوات واستخدام مياه الصرف الزراعي في ري الأراضي الزراعية وإنشاء المزارع السمكية، وأخيرا.. إلقاء جثث الحيوانات والطيور النافلة في البحارى للملحة وعلى جسورها وإلى الامكن

وفي رأي المهندس حسنى فتح الله ضابط، مفتش إدارة رشيد الزراعية، أن حلول هذه المشاكل موجودة، ففى أن التلوث البيئي الزراعي قد بلغ مرحلة الخطر، ويمكن بسهولة إزالة كل هذه الأخطار بتضافر الجهود، حكوما وأهلى، بالتنسيق التفتيش للجان ٥٣ لسنة ١٩٦٦ بحظر رى أبرسيم بعد الأول من شهر

مايو، لأنه يقضى على آفة بودة ورق القطن دون المقاومة الكيميائية أو اليدوية مع وضع عقوبة رادعة، مع جمع اللوز الأخضر والجاف من أحطاب القطن بعد انتهاء جنى المحصول مباشرة أو التخلص منه بالحرق، واستهلاك حطب القطن بريف مصر قبل بداية أبريل، هذا لا تحث إصابة بديدان اللوز الفريظلية.

أيضا، التخلص من شجيرات نباتات التوتون، التيل، البامبا الخفية والجوت الشوكية بعد انتهاء موسم زراعتها وعدم تركها بالأرض للعام التالي، لأنها العوامل الرئيسية والأساسية لديدان اللوز الضوكية والتخلص من شجيرات، هو التخلص من أية آفات وديدان من الرض التوتون.

يبقى بعد ذلك التخلص من الحشائش والأعشاب النامية بالحرق والطرق الزراعية والبحارى المائية الرئيسية والفرعية والخصوصية بالطرق البيوية، ولعل من أهم



المصدر: **الأهرام**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ٢٠١٤ يونيو ١٩٩٤

دليل للمواد الخطرة في مصر

د. محمد الزرقا الخطوات التي تمت نحو إصدار دليل للمواد الخطرة والسمامة يتم حصر المواد الكيميائية والسمامة وتبليغ أدارتها، وذلك بمجموعة سويسرية بلغت مليون دولار. وقد تم عرض عدة جلسات استماع لأعداد المشروع حضرها ممثلون عن وزارة الصناعة وأتمات الصناعات والشركة القابضة للصناعات الدوائية، ووزارة البحث العلمي، والمركز القومي للبحوث، ووزارة الزراعة، وممثلون عن الشركات الأجنبية للكيمياويات

رأس صلاح حالف رئيس جهاز شئون البيئة اجتماع مديري المشروعات بجهاز شئون البيئة، والذي ناقش إنجازات الإدارات في الفترة من أول يوليو حتى أول أغسطس، وناقش الاجتماع الطريقة التي سيصدر بها التقرير السنوي عن حالة البيئة في مصر بعد استعراض مجموعة تقارير من عدة بلدان، وما هي الاقتراحات التي سيرفعها الجهاز للجهات المسئولة بالدولة حتى يمكن علاج هذه المشاكل البيئية التي تواجهها مصر. وقد عرض



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩٩٤

صفوت الشريف وعاطف عبيد يفتتحان ندوة «الإعلاميين والمياه»

في تقليد مشروعات تجريبية لنمو من لاقه مياه الشرب، ويهاضرون فيها الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة، ود. محمود أبو زيد رئيس مركز بحوث المياه، ود. سعد لبيب المدير الإعلامي، وحمدي الكنتيس رئيس شبكة صوت العرب، ود. مجدي علام المستشار الإعلامي لجهاز شئون البيئة، ويعرض تجربة البرنامج الأولى د. سارة لوزا مديرة البرنامج، ود. عماد عدلي مدير البرنامج المحلي للمشروع.

يفتح غدا الوزيران صفوت الشريف وعاطف عبيد، ندوة «الإعلاميين والمياه» التي ينظمها البرنامج الأعلى لترشيد استهلاك مياه الشرب، وتهدف الندوة، التي تعقد بالتعاون بين جهاز شئون البيئة ومعهد تدريب الإذاعة والتليفزيون، إلى توعية الإعلاميين بمفاهيم ترشيد استهلاك الموارد الطبيعية، وعرض مشكلة المياه في العالم وفي مصر، وعرض تجربة البرنامج الأعلى لترشيد استهلاك المياه في دفع جهود المشاركة الشعبية

الديورة وكوم غراب .. تمودان للحياة



● المصروف الكثير بالنسبة لبلد الأبراس الأولى - مدينة مل نشفي
لشروع ٢٤٨٢ عاملا، ويتوقع إضافة والملاك لآخرى دائمة
مثل ٢٦٩ ولاية في مجال الخدمات المحلية و١٢٠ ومالك
في مجال تنمية المشروعات الخاصة وسيتم تمويل
المشروع عن طريق المشاركة في التكاليف بين المستثمرين
الإجتماعي في التنمية، ومنظمة الأمم المتحدة للتطوير
وتقول رندا فؤاد المستشارة الإعلامية بمركز غراب أن
الحضيرة الذي أعد دراسة العمل: إن كوم غراب الذي
كشور آوى عالمي من قبل منظمة اليونسكو، وبالتالي فإن
ارتفاع معدلات تلوث الهواء والماء والتدهور الحضاري
والمعاندات السياحية ... إن أنشأ مستطفي الديورة وكوم
غراب هو لنقاد لسمعتنا وتراثنا ولحياة الأهل البشر الذين
يعيشون هناك ... والذين سيغربون إلى الحياة من جديد.

فوزي عبدالحليم

تقوم محافظة القاهرة بتنفيذ مشروع ضخم لتطوير
منطقتي الديورة وكوم غراب بمصر القديمة على مدى
سنوات ثلاث ويتكلفه تصل إلى ٢٨.٥ مليون جنيهه
بمساعدة الصندوق الإجتماعي للتنمية، ويستفيد من
المشروع ٨٥ ألف نسمة.

وعلى مدى عامين ... أجريت دراسة شاملة عن الديورة
وكوم غراب يركز التنمية الحضارية للتحرف على ملامح
الحضارة وبشاشة وسبل تطويره ... وتقول نعمة الله
جديده الشرفة على فريق العمل بالدراسة: إن الديورة وكوم
غراب منطقتان ذات كثافة سكانية عالية ولتأمين من
الخدمات الجيدة ... ولكن لهما قيمة سياحية وأثرية هامة إذ
يوجد بهما كنائس قديمة وجداريات الفسطة الأثرية.
فلنستأن انه لا يمكن أحداث تطوير بناء أساسية بمعدل
من التطور البشري والمضاربي ... لذلك وكترنا على
مشروعات زيادة الدخل.

وتحتل شياخا الديورة وكوم غراب مساحة ٥٠٠ فدان
مهما ١٥٠ فداناً يغطيها ٨٥٠ ألف نسمة ... وتقع بين
طريق صلاح سالم ومسكن عين الصيرة في الشمال
وبشار جامع عمرو ومقابر الأقباط في الغرب ... ويترغم
من وجوهها بالقرب من الخطوط الرئيسية للفرافق
والخدمات الطرق إلا أنهم يعانون من تدهور شكاكتهما
الداخلية كما أن عدم توافر الصرف الصحي القديم أدى
إلى زيادة معدلات التلوث علاوة على الأضرار البيئية
بالمناطق الأثرية. وتقول نعمة الله جديده أن هاتين
المنطقتين تتجاذب ٨٠ مترا كمعيا من المخلفات يوميا
ونسبة صناديق القمامة لعدد السكان هي ١ إلى ٢٠٠
أدى إلى زيادة معدل تلوث السكك، ويستخدم الفرد في
هاتين المنطقتين ٩٥ لتر مياه يوميا وينتج عن ذلك ٢٢٥
مترا كمعيا من مياه الصرف الصحي بالمنطقتين أما إدارة
الشوارع فهي مقصورة على الشوارع المؤدية إلى الكنائس
الأثرية ومسجد عمرو بن العاص - وغالبية الشوارع
لا يوجد بها إنارة. وقد رصد الصندوق الإجتماعي ١٠
ملايين جنيه لتنفيذ مشروعات المياه والصرف كمرحلة
أولى، والأنشطة الرئيسية للسكان هناك يركز في العمل في
الحاشر المتخصرة بالمنطقة والمناطق القريبة ... أو بيع
العادات والحلي للسائحين بالمنطقة السياحية ... أو جمع
القمامة، وتقدران بوجوه هامة كبيرة من السيدات الأمل
والمرحى العائلي، وذلك كانت هذه الفئة تأتي في مقدمة
الاهتمام في خطة العمل التي تصورها ... والتي تعتمد
على توفير فرص عمل مؤقته وبالدعم وتنمية قدره اهالي
المنطقتين على حل مشكلاتهما من خلال المشاركة في تحديد
الاحتياجات وتصميم المشروعات وتنفيذها.

ويقول المهندس شكري محمد حسن أحد افراد فريق
الدراسة: إن هدفنا الرئيسي هو رفع مستوى المعيشة
سكان المنطقتين والمشاركة التي اعتمدها منها لتأهيل
هذا المشروع يحميها مشاركة كل الجماعات الموجودة
في المنطقتين مع الجهات التنفيذية ... فقد وجدنا في حي
مصر القديمة ١٥١ جمعية أهلية ليست كلها ناطع على
فلس المستوي من الكفاءة والقدرة على العمل وبشخص
قائلا: إن عبد الوظائف التي سيجد خلقها من خلال



المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢٠٠٢

سبب تراخيص المنشآت الصناعية المخالفة لمعدلات التلوث مهلة ٢ سنوات لتوفيق أوضاع المصانع وه أعوام لتوفير بيئة نظيفة

بأن أحكام اللائحة تقضي أيضا بتخصيص الأنشطة الصناعية بحيث لا يسمح بالتراخيص بها إلا بعد إجراء دراسة يمدى تأثير النشاط الصناعي على البيئة، ومنع مهلة ٢ سنوات تمتد إلى ٥ سنوات كحد أقصى لتوفيق المصانع الحالية أوضاعها، بحيث تطبق التكنولوجيات الحديثة بها، وسيتم الكشف عن المواد الخطرة والملوثة بواسطة جهاز شتون البيئة والتنسيق مع العمليات والمؤسسات للتأكد من التزام المصانع بالمعدلات الموصىة باللائحة من حيث الهواء ومياه الشرب والتربة وتنص اللائحة على التدخل من الملوثات بطريقة اقتصادية مع منح مهلة سنة زيادة على السنوات الثلاث بعد موافقة وزير شتون البيئة لتوفيق المنشآت الصناعية الحالية أوضاعها. والتأكد من جديتها من خلال خطراتها الإيجابية في التقليل، وتتجدد هذه المدد بحيث لا تتجاوز خمس سنوات.

العديد المسموح بها والتي تساعد على حماية البيئة والحفاظ على صحة العاملين والمواطنين، وقد تم وضع هذه الحدود بالتنسيق مع جهاز شتون البيئة.

يصرح الدكتور محمد عبدالرازق الزرقا نائب رئيس جهاز شتون البيئة

أكدت اللائحة التنفيذية لقانون البيئة التي صدرت أمس ضرورة سحب تراخيص المنشآت الصناعية المخالفة لمعدلات التلوث، وأعطاه فترات سماح لا تتجاوز خمس سنوات لتوفيق بيئة نظيفة، وتشكيل لجان لمصر المواد الملوثة في كافة القطاعات، ووضع



المصدر :

التاريخ :

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١٩٩٤ ٤

وزير الصناعة في ندوة البيئة والصناعة

عدم السماح بإقامة منشآت صناعية جديدة إذا لم تراعى تطبيق أساليب معالجة التلوث

كتب - أحمد العطار:

أكد الدكتور إبراهيم فوزي وزير الصناعة والحررة المعدنية أنه لن يسمح بإقامة منشآت صناعية جديدة ما لم تراعى في تصميماتها

والتكنولوجيات المستخدمة فيها مسكاجية التلوث الناتج عن العمليات الصناعية. أما بالنسبة للمصانع القديمة فقد تم اتفاق استثمارات ضخمة لإصلاح تكنولوجيات حديثة عليها لمعالجة التلوث وخاصة في مجال الصناعات الكيماوية وصناعات الاسمنت والصناعات المعدنية.

جاء ذلك خلال افتتاح الوزير أمس لندوة البيئة وعلاقتها بالصناعة والتي تنظمها وزارة الصناعة، والحررة المعدنية بالاشتراك مع الحكومة اليابانية. وأوضح الوزير أن مشكلة التلوث أصبحت مشكلة عالمية وليست محلية أو مشكلة خاصة بمصر.. كما أننا نحتاج مساعدة الدول المتقدمة في مجال التكنولوجيا اللازمة لمكافحة التلوث وكذلك اجراء الدراسات والبحوث في هذا الشأن. وأضاف أن تكلفة معالجة التلوث مرتفعة جدا وليس في مقدور دولة واحدة تحملها. وطالب الدكتور إبراهيم فوزي الدول التي ساعدت مصر في إنشاء القلاع الصناعية القديمة بتقديم المونة الفنية والتكنولوجية لهذه المصانع لمعالجة التلوث وإصلاح نظم حديثة تمنع التلوث. وقال الوزير



إبراهيم فوزي

أنشأ
مطابق
بالتاحة
من
العمل
ومن
أهم
تحقيق
ذلك
التوسع
في
الأساسية
مصانع

جديدة وهذا يحتاج إلى مهنات ضخمة في إصلاح التكنولوجيات الحديثة لمعالجة التلوث وأكد الوزير أن الحكومة المصرية تقوم بجهود كبيرة للعمل على معالجة التلوث مع العمل على الاستفادة من الخبرات والمهنات الفنية والاقتصادية في هذا المجال.

وقد ألقى القائم بأعمال سفارة اليابان في القاهرة كلمة أشاد فيها بالجهود التي تبذلها الحكومة المصرية في معالجة التلوث بصفة خاصة والتلوث الناتج عن العمليات الصناعية بصفة خاصة وأكد استعداد بلاده للمساعدة في الدراسات والبحوث والتكنولوجيات اللازمة لمعالجة التلوث.

وقد شهد الندوة عدد كبير من الخبراء والمختصين في مجال الصناعة منهم المهندس عبدالوهاب الصيكان رئيس الشركة اليابانية للصناعات الهندسية والمهندس سيد عبدالقادر نائب رئيس الهيئة العامة للتصنيع



المصدر :



٤ أغسطس ١٩٩٤

التاريخ :

للتنفيذ والاعلام والاعلام

الانتهاء من إعداد اللائحة التنفيذية لقانون البيئة

انتهى جهاز شؤون البيئة من إعداد
اللائحة التنفيذية لقانون البيئة. ويقتدر أن
يصدر الدكتور عاطف صدقي رئيس
الوزراء قراراً ببدء العمل بها قريباً.

رئيس جهاز البيئة «للاخبار» :

صندوق خاص لتمويل مشروعات حماية البيئة اللائحة التنفيذية للقانون في مرحلة المراجعة النهائية

البش ... وتمويل الدراسات اللازمة لاعداد البرامج البيئية وتقديم النتائج البيئية ووضع المدلات والمصايير المطلوب الالتزام بها للمحافظة على البيئة ... والمشاركة في تمويل مشروعات الإدارة المحلية والجمعيات الاهلية الخاصة بحماية البيئة .
وقال ان انشاء هذا الصندوق نص عليه قانون البيئة الجديد رقم ٩٤ .
٩٤ . وان موارد الصندوق ستكون من الغرامات والتعويضات التي يحكم بها عن الاضرار التي تصيب البيئة وكذلك من المبالغ التي تخصصها الدولة في موازنتها لدعم الصندوق ومن موارد صندوق الحماية الطبيعية .
ويخصص الجهاز من الفصحة المقررة على تلك السفر التي تصدر في مصر بالعملة المصرية ومن عائد المشروعات التجريبية التي يقوم بها الجهاز ومن رسوم التراخيص التي يوافق عليها الجهاز وتحدد اللائحة التنفيذية واصف رئيس الجهاز ان اللائحة التنفيذية للقانون في مرحلة المراجعة النهائية وان الجهاز قام بارسالها للوزارات المعنية والتي لها علاقة باعمال حماية البيئة لاداء الملاحظات عليها تمهيدا لوضعها في صورتها النهائية

اعن الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة انه سيتم انشاء صندوق خاص لحماية البيئة لتمويل المشروعات التجريبية في مجال حماية الثروات الطبيعية وحماية البيئة من التلوث والمساعدة في نقل التكنولوجيا الحديثة ذات التكلفة المنخفضة والتي يثبت تطبيقها بنجاح .
واضاف في تصريحات خاصة للاخبار ان الصندوق سيقوم بتمويل تصنيع نماذج المعدات والاجهزة والمحطات التي تملح ملوثات البيئة وانشاء وتشغيل شبكات الرصد



المصدر :



٥ ابريل ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخذ مات الصحفية والهلو مات

وزير الصناعة : لن نسمح بمضاعف جديدة لا تراعى حماية البيئة

كتب أحمد عبد النعم

أكد د. إبراهيم فوزي وزير الصناعة والثروة المعدنية أن الوزارة تبذل قصارى جهدها لمعالجة التلوث بكافة أنواعه، وأنها قامت بالعديد من الدراسات لحماية البيئة.

وقال: إننا لن نسمح بإقامة مشروعات صناعية جديدة مالم تراعى في

تصميماتها الأسس المستخدمة في علاج التلوث، ولأنه جار إنشغال طرق تكنولوجية حديثة لمعالجة التلوث الناجم عن المصانع القديمة، وخاصة في مجال الصناعات الكيماوية وصناعات الأسمنت.

جاء ذلك في افتتاح الوزير لندوة البيئة وعلاقتها بالصناعة التي نظمتها الوزارة بالاشتراك مع الحكومة اليابانية.



البيئة في اسبوع

مجموعة عمل مشتركة

بين جهاز البيئة واتحاد الاذاعة

اعلن ا.د. م.حافظ عبيد وزير شؤون قطاع الاعلام وشؤون البيئة انه تقرر انشاء مجموعة عمل مشتركة بين جهاز شؤون البيئة واتحاد الاذاعة والقيرونيين وذلك بوضع خطة دائمة للتنسيق بين الهيئتين في مجال ربح الوعي البيئي.

واعلن وزير شؤون البيئة في مؤتمر الاعلاميين ومياه الشرب الذي عقد بمعهد تدريب الاعلام والقيرونيين ان الاعلام المصري نجح الى حد كبير في إثارة الوعي البيئي لدى الجماهير، وأثارت فريد أن نلقا من مرحلة الازمة التي هي مرحلة تدهور الانبعاثات ثم مرحلة تدوير السطوحيات.

وقال وزير شؤون البيئة ان جهاز شؤون البيئة على استعداد لاتخاذ كافة البرامج الانشائية والقيرونية الهامة بالبيئة بالمطويات اللازمة حول احدثات البيئة المحلية والعالمية، وان الجهاز سوف يصدر محافظة مصطفية توزع على كافة الاعلاميين، مصفة دورية تتناول تحليل الواقع المحلي والعالمية من وجهة النظر العلمية المعاصرة.

وقد طالب المشاركون في المؤتمر لاتخاذ الانشائية والقيرونيين باعداد مجموعة من اسماء البرامج الانشائية والقيرونية التي يمكن اعتبارها نقاط اتصال اعلامية، تميز من حال الجمهور والبيئة في مصر، وذلك في جلسات عمل القليرونيين التي تسبقها للفتح طارق علما، والانشائية التي تسبقها للبيئة تجرى ابرائها تحت اشراف الخبراء سعد لبيب وحمدي الكبيسي.

٤٩٪ من عدادات المياه

في احياء القاهرة معطلة

اعلن الجيوادجي صلاح حافظ رئيس جهاز شؤون البيئة ان محافظة القاهرة عمر عداد الاخر قد واثق على ان يكون جيني محافظة القاهرة وعدادان هامين، هو باكورة اعمال البرنامج الاولي لترشيح استهلاك المياه في محافظة القاهرة.

وقد اعطى رئيس جهاز شؤون البيئة ان البرنامج الاعلى لترشيح استهلاك المياه سوف يتوجه من اعداد استقصاء البيانات التي يجري تنفيذها في مناطق الزمالة، وتعلن الرخصة هذا الاسبوع، حيث اقتضى البرنامج ماين للثلاثين لتسجل الناطق الزمالة والتقسمة في المخطوطات التجريبية التي سوف ينفذها البرنامج في محافظات القاهرة والجوس والاسماعيلية، وقد اظهرت البيانات الأولية لانقصان ان ١/٤ من عدادات المياه بعدادات الزمالة والمثل معطلة ولا تعمل منذ فترة طويلة، وان حساب تكلفة المياه يتم بمعدل معدلات شهرية لتعبر عن واقع الاستهلاك المعطى، وادنى كثير من الزماليين من معدلاتهم بترافيق حسابات تكلفة المياه بسبب عدم فهمهم لنظام الاطلاقات المتبع حالياً، وادنى البعض الاخر اعتراضه على هذه النظام الذي يصارح بين الصرف وغير الصرف في استهلاك المياه دون تدبير.

وقد اعطى رئيس جهاز شؤون البيئة ان هناك معدات حبيطة تستطيع ان تكشف تسرب المياه داخل شبكة المراسير دون الحاجة لاسلاك الحفر.

٤٨ مشروعاً ينفذها الجمعيات الأهلية

تجتمع لجنة الجمعيات الأهلية البيئية المصرية برئاسة المهندس محمد حافظ ومكتاتبة د. حمدي علام هذا الاسبوع لاعتماد خطة عمل الجمعيات الأهلية البيئية التي تشارك في تنفيذها ٤٨ جمعية، حيث تشمل الخطة ١٨ مشروعا تقوم كل جمعية بتنفيذ اجمعها وسوف تعرض الخطة بعد اعتمادها من اللجنة على الجمعيات الأهلية في اجتماعها ايلي بمشروع القائم بمركز الوعي البيئي بمداخل حيوان الجيزة، وذلك لافتراسها من قبل ١٠٠ جمعية بيئية مصرية، حيث تجتمع هذه الجمعيات دوريا كل ٣ شهور من خلال برنامج للجنة في هذا الشأن.

وستعرض اللجنة أيضاً لقرارات المقدم من صلاح عرفة سكرتير جمعية حماية البيئة بالشرقية حول اجماع اللجنة بالتصديق للتقنيين والصيادين بالمحافظة وكيفية تنفيذ النشاط للفتح عليه خاصة في مجال إنشاء النشال وزراعة الاشجار بالمحافظة، والتعاون مع جامعة الزقازيق في تنفيذ مخططات العمل البيئية.

المصدر : **الأهرام**



٢ أغسطس ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

انتهاء مشكلة
التلوث في
مصانع
أسمنت
الاسكندرية

تم تركيب الفلتر الأخير لمح التلوث في القرن الرابع
بمصانع شركة الاسكندرية للأسمنت.. وبالتالي يكون قد تم
الانتهاء من تركيب فلتر في جميع افران الشركة وانتهت
مشكلة التلوث الناتج عن عمليات صناعة الاسمنت.
صرح بذلك السيد محمد الشيخ النائب التنفيذي للشركة
الغابضة للصناعات الكيماوية وأضاف : ان تحقيق ذلك
استغرق فترة سنة من الجهد للتراسل وإضاف انه تم
تسجير للمنطقة المحيطة بشركة الاسكندرية للأسمنت حيث
يعتبر نمو وزيادة المساحة الخضراء حول الشركة دليلا على
نقاء الجو في هذه المنطقة



المصدر :

النشر والخدمات الصحية والمعلومات التاريخ : ٢ أغسطس ١٩٩٤

مرجع للنباتات الطبية

بشمال سيناء

العريش - أحمد الطيراني
بدأت الرحلة الثانية من مشروع النباتات الطبية الذي تقوم به الجمعية الأهلية لنباتات البيئة بعد أن انتهت المرحلة الأولى بعمل مسح شامل للنباتات الموجودة بشمال سيناء ، وأبداً الآن الجمعية بعمل تحليل للمواد الكيميائية في كل نبات وتحديد الفرض الطبي الذي يستخدم فيه هذه النباتات ولكل بالتمارين مع مركز بصوت الصحراء بالقاهرة

ويقول للهنس عبد الله الحجازي مدير إدارة حماية البيئة بمحافظة شمال سيناء أن الجمعية تستهدف عمل مرجع عام للنباتات الطبية المسائدة في المنطقة واستغلال جهود وعلم الخبراء المصريين من أمثلة معهد الصحراء وعضوها تحت تصرف جهات البحث الخلقية وصرا إلى استنباط العلاجات الطبية للأشخاص المستحصنة في ظل اشراف الهيئة الوطنية وتنميتها القوي

حي الفزفة الجديدة

بلاص صاحب

الاهاء: تخضع لنظام المطبات حيث يتم الضبط والربط وتحصيل الرسوم وبيع العوائد. ولكن في حي الفزفة الجديدة الأمر يختلف تماماً. فقد قامت شركة مصر الجديدة للتعمير بأعداد لحي الجديد تجهيزاً لتسليمه إلى حي مصر الجديدة التابع له، ولكن الحي سعى لتحصيل الرسوم والعوائد من الحي. ورفض تسلمه حتى لا يتحمل أعباء الإدارة والتنظيم وبيع القمامة والكتاليف: ومن هنا أصبح حي الفزفة الجديدة طقياً لا يجد من يوعاه. ولكن يجد ألف من يعضد الرسوم منه ويطلب ذلك. إن سفل الفزفة الجديدة. ولا سيما في الأراضي الفضاء. مجهزة المصاحب. يستغلها مغالرو تفل مخلفات البراني لعمالهم. والسكان لا يجدون مخرجاً. لرفع شكواهم. فالشركة تنفي مسؤوليتها والتي يدعي أنه لم يتسلم المنطقة والسكان يقولون. أروح لحي



المصدر : **الأمم المتحدة**

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٧ - أغسطس ١٩٩٤

مشروع كشاف البيئة بمنطقة القصبي

ماجدة متولى المسئولة عن تطوير القصبي بأن مشروع كشاف البيئة يتخذ من خلال الجهود الطوعية من أعضاء الجمعية ويشمل عدة دورات تدريبية عن البيئة وتقام في نهاية كل دورة مسابقة للرسم وتخصص جوائز رمزية تسلم للأطفال في نهاية الإجازة الصيفية. في المعرض الذي سيقام في مركز شباب القصبي للأعمال الفنية من إنتاج الأطفال من سن ٨ إلى ١٢ سنة.

في إطار نشاط جمعية الإنقاذ بالبيئة العمرانية لتطوير المناطق العشوائية، بدأت الجمعية تنفيذ مشروع «كشاف البيئة» بمنطقة القصبي جنوب الجزيرة. لنشر الوعي البيئي بالمنطقة من خلال توفير الأطفال على محاضرة الأشرطة الفنية والقصصية والتفهم التي تساعد على تطوير وتنمية إحساسهم بالبيئة المحيطة وكيفية التعامل معها كم استعمال طاقتهم ليساهموا في تحسين بيئتهم وصرحت :-

تنفيذ مشروعات بحافظة مطروح مكافحة ظاهرة التصحر وتغيير المدن والقرى

كتبت: سلوى غنيم

لقد تنفذت مشروعات كبرى بمحافظة مطروح تهدف إلى حماية الأراضي الزراعية من أخطار زحف الكثبان الرملية، ومكافحة ظاهرة التصحر وتبشير وتنفيذ هذه المشروعات جهاز التصميم التابع لوزارة التعمير بالأشتراك مع جهاز شئون البيئة. وحضر الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة. بأن للمشروع الأول يتضمن تثبيت الكثبان الرملية وإقامة مجموعة من الأحزمة الخضراء بمنطقة خميسة لحماية المصروف القبلى ومصروف الأمانة من الردم والذي يستخدم في زراعة

الفدان وتقرر زراعة الأشجار الخشبية والزيتون والرمان والتفاح والأكاسيا لإقامة مجموعة من الأحزمة الخضراء تعمل على حماية هذه المناطق من زحف الرمال.

وحضر للهنس سامي السيد بجهاز شئون البيئة بأن المشروع الثاني يستهدف تثبيت الكثبان الرملية بطول طريق كايواترا عرسى مطروح ويبلغ طوله ٢٠٠ كيلو متر وذلك لحماية الطريق من الردم وتبشير حركة المرور.



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مشروع مصري - عربي مشترك لدراسة وتقييم المناطق الساحلية بيئياً

تقدمت جامعة المنصورة بالاشتراك مع هيئة المساحة الجيولوجية بمشروع عربي لهيئة اليونسكو يهدف إلى عمل تقييم جيولوجي بيئي للمناطق الساحلية للدول العربية المطلة على البحر الأحمر والمتوسط والخليج العربي.

والجيسورولوجي في الجامعات العربية ومراكز الأبحاث الجيولوجية والبيئية للمساحة الجيولوجية ومراكز بحوث الصحراء والاستشعار من بعد وهيئات بحوث البحار والمحيطات والمصايد. ويقيم المشروع أعداد خرائط طبوغرافية حديثة مع الاستفادة من صور الفضاء، وتكنولوجيا GIS وإعداد خرائط توضح مناطق النحر والمناطق المستقرة التي يمكن ترميزها، والشعاب المرجانية وكذلك أعداد خرائط مناخية وأنشاء محطات رصد بيئية مرسدة تضم بنك المعلومات في هذه الدول لتسجيل كافة البيانات الوضعية للسنوات الأربع القادمة.

يحيى يوسف

التفاعل مع مياه البحار وما يتتبعها من تغيرات تجعلها في سبب تحديات بيئية تهددها من الناحية الاقتصادية والاجتماعية تتمثل في تهديد النشاط السياحي ومصايف ومساكن وطرق ساحلية، بالإضافة إلى تهديد الأراضي المستصلحة والمناطق الأثرية للساحلية وتقلل الماء للزراعة وما يشهد الأثرية وخزانات المياه الأرضية القريبة الأمر الذي يتسبب أحياناً في هجرة الآلاف من البشر ضاحكة المصيرين.. ويضيف أن فكرة المشروع جاءت بعد ظهور التلوث الناتج عن حرب الخليج والعسارك العسكرية في الصومال واليمن.

ويضم المشروع هيئات متخصصة في التلوث البيئي وأقسام الجيولوجيا

تشارك في المشروع ١٦ دولة عربية هي: ليبيا وتونس والجزائر والمغرب والسودان واليمن والصومال والسعودية وسوريا ولبنان والكويت والفلسطين الجديد والإمارات العربية وقطر والبحرين والكويت والعراق.

وسمح الدكتور زكي محمد زغلل أستاذ الجيولوجيا بطبع المنصورة ورئيس الفريق المصري القائم بأعداد المشروع، بأن الهدف الرئيسي من هذا العمل هو التنسيق والتعاون والتكامل بين الدول العربية في مجال بحوث تحديد آثار التغيرات الكوكبية على العمليات والموارد الطبيعية والنشاط البشري في المناطق الساحلية لهذه الدول، فمن المعروف أن المناطق الساحلية لهذه الدول تقع في نطاق



المصدر :



١٢ أغسطس ١٩٩١

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

السلودة تهاجم نخيل أسوان

هاجمت دودة النخيل زراعات النخيل في أسوان، مما أسفر عن إعدام عشرات الآلاف من النخيل في محاولة لمنع تفشي الوباء في هذه الزراعة بأسوان، والتي تستحوذ على ٦٠٪ من نخيل مصر.

وقد فشلت أجهزة وزارة الزراعة في محاصرة دودة النخيل في الوقت الذي يواصل فيها وقاية النباتات منذ ١٢ شهراً عملهم لاكتشاف طرق القضاء على الحشرة.

كانت دودة النخيل قد ظهرت أوائل العام الماضي بمنطقة الصالحية بسبب استيراد فساتل النخيل من الكيان الصهيوني وامتدت الحشرة إلى مراكز الشرقية وزراعات محافظات الدلتا إلى أن ظهرت مؤخراً في الصعيد مصر.

يذكر أن دودة النخيل تتغذى على عصارة ساق النخلة وتتسبب في هلاكها بعد ضمورها تماماً.



المصدر :



١٢ شهر ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الطمي ثروة طبيعية تجاهلها الحكومة

■ الخبراء:

الطمي سماك
طبيعي يمكن
الاستفادة منه في
تحسين التربة
وزراعة الصحراء

■ المطالبة

بإنشاء منطقة
زراعية
على جنانبي
البحيرة

■ الدراسات العلمية تؤكد

هر ٦ جنيه فقط تكلفة
استخراج متر الطمي



المصدر :

الأخبار

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٢ شهر ١٩٩٤

تحقيق

البحيرة

سعد العبيدي

طمي النيل ثروة طبيعية تتجاهلها الحكومة .. وتصر على ضياعها .. فسنبينا نيراكم في بحيرة ناصر ١٣٤ مليون طن من الطمي المحمل بالخصبات التي تحتاجها الأراضي الزراعية .. ورغم عشرات الدراسات التي أجريت للاستفادة من طمي النيل .. إلا أن احدا من المسؤولين في وزارتي الزراعة والموارد المائية لم يتحرك للاستفادة منها .. بل تم خصومة الأراضي الزراعية التي انخفضت خلال السنوات الماضية .. كما يمكن استخدامها في استصلاح الأراضي الصحراوية .. وتشير دراسة اعدها معهد بحوث النيل بالاشتراك مع مركز التنمية بجامعة القاهرة إلى أن نقص الطمي في مساهم النيل أثر على خصوبة التربة الزراعية .. وأنه يمكن استخراجه من بحيرة ناصر بتكاليف اقتصادية لا تتعدى ٥٣ جنيه للمتر المكعب من الطمي من المناطق الضحلة .. و٥٣٠ جنيه للمتر من المناطق العميقة وهي تكلفة قليلة إذا ما قورنت بما يجتويه الطمي من خصبات للتربة وإعطاء الشجعة ..

ثورة قومية

يقول د. زكي عبد القادر وزير الري السابق: أن طمي النيل يحتوي على العديد من الخصبات التي تحتاجها الأراضي الزراعية .. ويمكن الاستفادة منه لأنه يمثل ثروة قومية طبيعية .. وهذا ما أكدته الأبحاث العلمية التي توصلت في مؤتمر الطمي والبحر والماء ..

ويؤكد د. عبد الخالق الشاوي

وزير الري السابق أنه يمكن الاستفادة من طمي النيل من خلال الاستفادة بالأبحاث التي اعدها المتخصصون في هذا المجال .. والتي أكدت أنه يمكن إعادة الطمي إلى مسياه النيل دون ترسيبه في بحيرة ناصر ..

الطمي لا يعوق النيل

■ ويقول د. محمد المعتمد قطب مدير معهد بحوث النيل: أن كل متر مكعب من مياه النيل

■ سعاد طبعي ويرى د. عبدالزكي نائب مدير معهد بحوث النيل أنه يمكن الاستفادة من الطمي المترسب في بحيرة ناصر بإضافة الخصبات الزراعية

وتعديله واستخدامه كسماد طبيعي بدلا من الاعتماد على الأسمدة الصناعية .. لأن هذا السماد الطبيعي له صفات أوتية ومعدنية عالية الكفاءة .. كما يمكن استخدامه في صناعة الطوب الأحمر وتعمير منطقة النوبة القديمة .. كما يمكن استغلاله في زراعة الأراضي الصحراوية وهذه المقترحات تقدمنا بها للجهات المسؤولة لتبني الفعول اللازم لتنفيذها

ويؤكد د. محمد حليم سالم بمرکز بحوث التنمية لمشروعات المياه على أنه يمكن استخراج الطين من الطمي والاستثناء عن استيراده من الخارج .. كما يمكن الاستفادة من المواد الرملية المستخرجة

من الطمي في إنتاج ١٠ أنواع من الطوب الحراري .. ويضيف أن عملية استخراج الطمي تدخل في اختصاصات وزارات التخطيط والصناعة والمواسمات والأشغال .. وإنما في أصل الصحابة للاستفادة من طمي النيل. (ويقول د. محمد شريف المناديلي الأستاذ بكلية الهندسة جامعة القاهرة: أن بحيرة ناصر تبلغ سعتها ١٦٢ مليار متر مكعب من المياه .. ويبلغ متوسط الطمي فيها حتى بداية العام الحالي ٢٠٠ مليار متر مكعب .. ومعظم الطمي المترسب موجود في

بحمل معه ٣ كيلو جرامات من الطمي .. وطمي النيل يأتيها من هضبة الحبشة والنيل الأزرق ونهر عطبرة أثناء فترة الفيضان في شهر يوليو وأغسطس وسبتمبر .. وأنه مع تحويل مجرى النيل في مايو ١٩٦٤ بدأ النهر يرسب الطمي في بحيرة ناصر .. ومع مرور السنين تراكمت الترسبات في البحيرة وتظهر بوضوح في أول البحيرة والطمى لا يمثل مشكلة لأن النيل يحمل من نفسه .. وخلال فترة الجفاف سحب النهر كميات كبيرة من الطمي المترسب .. وفي عام ١٩٨٧ قمنا بعمل دراسة جدوى اقتصادية لاستغلال طمي النيل .. والنتيجة أنه يمكن إدخال الطمي إلى مسياه النيل من أسوان حتى رشيد ودمياط من خلال استخدام شفاطات تقوم بشطف الطمي من بحيرة ناصر لتدخل في مجرى النيل .. ويقترح مدير معهد بحوث النيل توزيع طمي النيل على مساحة ١٠٠٠ فدان على جانبي



ويقول د. احمد فهمى رئيس
البحوث بمعهد الهيدروليكا
والطمي: انه حتى الآن لا توجد
لدينا الانوات الخاصة باستخراج
الطمي واستغلاله بطريقة
الخصباتية .. ويطلب بإنشاء
مجتمعات زراعية على جانبي
البحيرة لان عملية استخراج
الطمي من البحيرة تتطلب
تكاليف مرتفعة .. ودعا الباحثين
الى ضرورة اجراء دراسات على
الطبيعة دون الاعتماد على
التقنيات .. خاصة ان الدراسات
التي اجريت على كيفية الاستفادة
من ورد النيل لم تحقق نتائجها .

السودان
على
امتداد
٢٠٠ كم ..
وان
المواد
المترسبة
تتكون
من ٤٠ %
طميا ..
٣٠ %

طينا .. و ٣٠ % رملا .

■ تجربة شخصية

ويوضح د. احمد محمد بدوي
رئيس بصوت الأراضي بمعهد
الأراضي والمياه ان زيادة كمية
الطمي في بحيرة ناصر تحتاج
لسنوات طويلة حيث ان الطبقة
المترسبة سنويا لا تزيد على ملي
متر واحد .. ولي تجربة خاصة
في استغلال طمي النيل عندما
شاركت في تطهير رياج البحيرة
حيث لمت ومعى اخرون باستغلال
الطمي المستخرج من عملية
التطهير .. ولم وضعه على هيئة
سجاد على جانبي البحيرة ..
وفي البداية وضعنا ٥٠ متر
مكعب من الطمي للفدان وعندما
ضاعفنا كمية الطمي الى ٢٠٠
متر للفدان حصلنا على انتاجية
عالية للمحصول .. كما ان هذا
الطمي يساعد على تحسين
خواص التربة .. واستغلال طمي

النيل في الأراضي الرملية يقلل
من نسبة مياه الري المستخدمة
فيها .. وكما زادت كمية الطمي
فإن الفدان يمكن ان يغطي تكاليفه
خلال فترة لا تتجاوز ثلاث
سنوات .

■ استغلال اقتصادي

ويؤكد د. بدوي انه يمكن
استغلال الطمي المترسب في
بحيرة ناصر من خلال استخدام
الات خاصة .. تنتج عنها دوامات
في مياه البحيرة .. وتساعد على
سريان الطمي مع مياه النيل الى
داخل البلاد .



الاخبار

المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٤ شهر ١٩٩٤

جهاز البيئة يطالب بمنع استيراد ثلاجات وتكييفات الفريون لتأثيرها الضار

كتب محمد عبد القصور

طلب جهاز شئون البيئة من وزارة الاقتصاد منع استيراد الثلاجات التي تستخدم غاز الفريون وأجهزة التكييف ومثلجات الايروسولات التي تستخدم غازات ثقب طبقة الاوزون .
أرسل الجهاز خطابا بذلك إلى وزارة الاقتصاد .. يرد الجهاز طلبه للحفاظ على الانتاج القوي من هذه المنتجات

خاصة وان الدول الصناعية المتقدمة ستتوقف تماما عن انتاج هذه الثلاجات وأجهزة التكييف والايروسولات اعتبارا من عام ١٩٩٥ طبقا لاتفاقية مونتريال الخاصة بحماية طبقة الاوزون .
صرح بهذا الجهاز م. صلاح حلف رئيس جهاز شئون البيئة .
وأضاف ان مصر حصلت من الصندوق الدولي للأوزون على ٨ ملايين دولار لتنفيذ مشروعات لترقية استخدام غازات بديلة للفريون لانجر بطبقة الاوزون في قطاع الثلاجات المنزلية في ٣ شركات كبرى تمثل ١٠٪ من قطاع الثلاجات . كما تقدمت مصر بطلب للصندوق لتنفيذ مشروع في باقي المصانع وعددها ٧ مصانع تمثل ٢٤٪ من قطاع الثلاجات لبدال كل ١٤٢ كغ من هذه الغازات سنويا وسيتم مناقشة تمويل هذه المشروعات في اجتماع الصندوق في شهر سبتمبر القادم ومقدر له ٨٥ مليون دولار امريكي .



المصدر :

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٤٩٤ هـ

الإعلانات على الحوائط.. والعقوبة الرادعة

نشرت الهيئة العامة لتطافة وتجميل القاهرة، إعلاناً هاماً تنبه فيه إلى توقيع أقصى عقوبة مادية على الجهات والأفراد والمحال والمكاتب التي تنشأ كخاوية الإعلانات على حوائط المنازل، والأسوار والكبارى وسوف تكون العقوبة قاسية، حيث تكاليف الصيانة أو البعثات باسماء المتشاعلة، والرجوع إلى صاحب الإعلان بكافة التكاليف يحد لى ثلاثة آلاف جنيه للإعلان. وقد بدأت الهيئة، فى حصر هذه المخالفات منذ أسبوع، وستوقع الغرامة طبقاً لعدد وحالة كل منها، وهو إجراء حازم وحاسم وأردع.

وتتوقع أن تاكل الخبرة قلب هيئة تطافة القاهرة، وتحتو حنو الجزيرة، وتعاقب كل من لوث شكل الشوارع والكبارى وأسوار المدارس وليت الجسيمات الإعلانية وغير الحكومية تتماون فى هذا اللون وتبلغ هيئة النظافة باسماء كل من يحاول تشويه جمال وخفصارة بلدا، حتى يحسبوا الانتهاكات والسلوكيات الصعبة إلى الشارع بعد أن تشهروا أن يفعل أى شيء، وفعل شيء، وفعل شيء.

القانون هيئة، وأصبح بعض الذين يلوثون الشارع من هم فوق القانون يفلتون ما يشاءون. أنها فرصة ونحن نقرب من سواد انعقاد مؤتمر القاهرة الدولى للسكان والتنمية الذى تنظمه الأمم المتحدة لأن من أهم بنوده البيئة. وهو حدث علمى اجتماعى اقتصادى هام لا يتكرر سوى كل عقدين من الزمان لى يرى ٢٠ ألف زائر يمثلون وفود ١٩٠ دولة القاهرة الجميلة، بشرائها وحضارتها التى تنهى بها الأمم

قالوا : لا يوجد دليل علمى على وجود صلة بين التلوث السكانية بذاتها والشروط الاجتماعية. (مارسيا. لا)

رأصد

بيانات



المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٤ - ١١ - ١٩٩٤

مشكلة ٧٠ ألف نسمة.. بالكينجي

سكان الكينجي بدريوط والقرى بضمصور والوادي وابو بكر والجريصات
ورحيم وصون والعامرية والهوارية، يتكون محافظة الإسكندرية، لبقاء حماة
في منتصف المنطقة مما أدى إلى نفس التلاميذ بعوض، حشرات وروائح
كريهة، حتى تحولت الكينجي السياحية إلى جحيم.
توقعات ١٤ مواطن
من أهالي الكينجي والعامرية وبديوط



المصدر : الأمانة العامة

التنشر والخدمات الصحفية والمعلومات : التاريخ : ٢٠٢٢

على مائدة المؤتمر العالمي للسكان

أيام قلائد وتشهد القاهرة أعمال المؤتمر العالمي
للسكان وعليه تتسابق الهيئات الحكومية والجمعيات
الأهلية للوجود الفعلي بالمؤتمر، والمشاركة بأبرز
المشكلات السكانية والبيئة المحلية في محاولة لايجاد
الحلول لها.. وصفحة البيئة ترصد جهود هذه الجمعيات،
التي ركزت في تقييمها لحالة البيئة في مصر على ثلاث
قضايا ترتبط بعلاقة تبادلية ومتشابكة مع السكان وهي..
الموارد المائية.. الطاقة والمخلفات الصلبة..

المياه في مصر المشكلة.. والحل؟!

تشير المصادر المائية في مقارنة سريعة بين الوجود في بداية
التسعينات وما هو متوقع عام ٢٠٠٠ إلى زيادته من ٢٣.٥ مليار
متر مكعب عام ١٩٩٠ إلى ٧٤.٠ مليار متر مكعب عام ٢٠٠٠ موزعة ما
بين نهر النيل وأبواب الجوفية ومياه الصرف الزراعي ومياه ملقاة.
وفي ظل الزيادة السكانية السنوية والتي تقدر بـ ٢.٢٪ فإن احتياجات مصر
من المياه ستقل من ٢٢.٤ مليار متر مكعب (وهو الاستهلاك الحالي) إلى ٣١.٥
مليار متر مكعب عام ٢٠٠٠ وإلى ٨٤.٦ مليار/ ٢٠٢٥ مع عدم اعتبار أي ظروف
مائية أو سكانية تعوق الحصول على هذه الكميات من المياه كعدم انصاف قنات
خارجية بسبب غرقها الحرب الدائرة في جنوب السودان مما يلزم عليه أن
تقلد مصر ٢ مليار متر مكعب وهو ما يعرض مصر للدخول في دائرة الفقر
بسبب نقص المياه
ومن ناحية أخرى تشير الموازنة بين الموارد والطلب على المياه إلى أن
نصيب الفرد المصري قد تناقص من ١٣٥٥ متراً مكعباً سنوياً إلى ١٠٠٠ متر
خلال العشر سنوات الماضية، ولما كان من المفترض زيادة الموارد المائية عام
٢٠٠٠ إلى ٤.٩ مليار متر مكعب فإنه إذا لم تتحقق هذه الزيادة لأي سبب
فسوف يقل نصيب الفرد إلى ٨٠٠ متر عام ٢٠٠٠ يصل إلى ٥٠٠ متر عام ٢٠٢٥.
وهذا يعني أيضاً أنه كلما زاد عدد السكان ظهرت الحاجة لزيادة الطاقة
الانتاجية في الوقت الذي لابد فيه من توفير المياه الصالحة للشرب للمناطق
المحرومة منها أصلاً..

ولهذا تعرض للمشروع القومي للأمن للحفاظ على مياه الشرب والذي يقوم
على تنفيذ مكتب مستشاري الإدارة والتحليل والتخطيط مع مكتب العربي
للتخطيط والتنمية بالمشاركة مع مركز جنوب غرب طوبوقا كخبرة استشارية
والذي بدأ عمله في مايو ١٩٩٤ ويستغرق عامين ويهدف المشروع في محافظات
القاهرة والإسماعيلية والسويس ويشارك عليه جهاز شؤون البيئة.
ويطرح هذا المشروع في جلسات المؤتمر العالمي للسكان.. والغرض منه تقليل
نسبة الفاقد من مياه الشرب الواصلة إلى الأبنية والمدينة بخلافة بلايين متر
مكعب سنوياً من الفاقد مع ترشيح الاستهلاك لتوفير المياه

كما تساق التجريبية بعض الخطوات لترشيح استهلاك المياه في الزراعة أو في
الاستخدامات المنزلية ومنها..
تطوير الطرق والمسالك وتبطينها وهذه العملية تبلغ تكلفتها حوالي ثلاثة
ألاف جنيه مصري للفدان الواحد وتبلغ للمساحة المزروعة ٧.٤ مليون فدان
وتوفر عملية التطوير هذه ما بين ٥ و ٧ مليارات متر مكعب من المياه سنوياً.

إعادة استخدام مياه الصرف الصحي وإعادة استخدامها في الزراعة وهذه العملية
يمكن أن توفر نحو ١.٥ مليار متر مكعب مياه في السنة.
ترشيح مياهات المياه في المنازل وإصلاح مضخات المواسير والترسيمات
الصحية وهذا يوفر حوالي ٢٣٪ من المياه النقية المهدرة.
تنفيذ برامج للحفاظ على المياه التقنية وترشيح استهلاكها التي من الممكن أن
توفر حوالي ٦٠ مليون جنيه من تكاليف المياه حتى عام ٢٠٠٠.

ماري يعقوب



المصدر :

الجمهورية العربية السورية

التاريخ :

٢١ شهر ١٩٩٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كشافو البيئة..

مشروع للقضاء على مشاكل البيئة والشباب

واستطاعت ترجمته اصنامي الى واقع لا يمتزج مع سهولة المساوي وعلى اياطة.. وتؤكد رئيسة الجمعية قائلة: نحن نشجع كل الجمعيات على ان تشمل فكرة كشافو البيئة.. صحيح أننا بدأنا هذا المشروع وهذه الفكرة وسجلناها باسم الجمعية تحت هذا الشعار..

ولكننا من منطلق الصداقة على الجدية نرى انه من المفروض ان يكون هناك تنسيق بيننا وبين الجمعيات التي ترغب في التعاون معنا وتطبيق مشروع «كشافو البيئة» على ان تفتح هذه الجمعيات ابوابها طبعا لتوجهها الخاص. وقد طالب محافظا بوسعيد والشرقية من الجمعية المركزية تطبيق المشروع هناك بعد نجاحه في العاصمة.. وأنا سعيدة بالقبول الذي اطلقه على البيضة وهو يابن بول، مصر.. واكثر سعادة بمساهمات بعض شركات القطاع الخاص في امداد الشباب برؤى كاشافة ولوجيات ذاتية.. لانه مصر عن تضامهم مع كشافو البيئة وامن الجميع بالفترة.

فوزي عبد الحليم

مما لفت انتباهي.. ليلي لكلا خمسة الجمعية التجربة بدأت باتصال الى الشباب والاطفال ومحاولة تطوير وتنمية امسائهم بالبيئة المحيطة بهم ثم استغلال طاقاتهم غير المحدودة ليساهموا في تحسين بيئتهم وتوعية المحيطين بهم.. وقد بدأنا ندعوة ٨٠ طالبا من مدرستي الأورمان والتميز الاعداديين ونقسمهم الى ١٠ مجموعات يرأس كل مجموعة مشرف اكبر سنا وتوجهت كل مجموعة الى واحد من

١٠ ميادين تم اختيارها وقام الشباب الصغير بتنظيف الميادين.. كما قاموا بالاتصال بسلطات المنطقة والوقوف على مشكلاتهم كم الاستزاد في ارشادهم وتوعيتهم. اما الصبية والشباب بين ١٢ - ١٨ عاما فقد تم عقد شوات لهم في المدارس يكون الحاضرين فيها من الشخصيات العامة الحيوية لهم وتكون مجموعات من كاشافة البيئة للتفاهيم ليكونوا اعداء من النظرة لاستكمال اوجه النقص في المدرسة مثل تنظيف الفصول وزراعة الحديقة

وتشجيع الرصد حول المدرسة. اما في الاجازات الصيفية فيشولون مشروعات خدمة ابيية في مناطق سكنهم.

واضيف.. ليلي لكلا قائلا: ان مشروع كاشافة البيئة هدفه الرئيسي تثقيف الاطفال والشباب وتنشئة سليمة اجتماعية وتوطين الفوارق بين الاطفال وجمعهم على اختلاف لغاتهم في مجموعات.. وكان لجانة تنمية خدمات حي اللقي التي ترأسها ليلي موسى دور ايجابي

ظهرت الى الوجود في الآونة الأخيرة جمعيات أهلية لا تقدم سوى «الكلام» و«الكلمة» هو المصطلح الذي يطلق الآن على مؤتمرات تناقش تلوث البيئة كنشاط وحيد لحماية البيئة دون اتخاذ أي خطوات ايجابية لتحقيق أي أثر ملموس للارتقاء بالبيئة.

وهذه الجمعية رفضت ان يقتصر دورها على عقد المؤتمرات ورفضت حقيقتا الكلام حتى يفيض السامى وتعود الأمور الى ما كانت عليه.. بل بدأت في تقديم نموذج المدمج من حركة تحليلة جمعيات أخرى.. وهو تحويل الكلام الى فعل.. والسكن الى حركة الخروج من دعات الفئات الفاعلة الى حر وثار الشارع وجمع الشباب والصبية وتوجيههم الى إعادة بناء المجتمع ومعالجة عيوب تولى بشكل واضح في مستويات كل سواطن.. انشأنا الفصح وازدك القمامة والارثية.. الاطفال الى اللون الأخضر وانعدام الأشجار.. انهيار الأرصفة وانتشار الحفر والبلاعات المفتوحة.. وبدأت المجموعات المنظمة من الشباب بقيادة مجموعة من الممثلين وسيدات المجتمع المثقفات.. في اصلاح ما افسده الجهل والفوضى.. من خلال العمل الميداني في الصيانة والتجميل ونشر الوعي البيئي بين المواطنين. المشروع اسماء كاشافة البيئة على يداه الجمعية المركزية للتخاطة على ابيية منذ عامين.. بدأ بطيخا ثم تزايدت حركة والتسيرة تقاطع حتى بدأ يمتد من العاصمة الى



المصدر :

التاريخ : ٢١ أغسطس ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الرسالة الخضراء :.. خدمة الاعلاميين

● اصدر جهاز شئون البيئة ، الرسالة الخضراء ، وهي مجلة صحفية تضم بين بقاياها ٢٢ صفحة تعرض أحدث اخبار الجهاز وقضايا البيئة المحلية والعالمية لخدمة رجال الاعلام والصحافة ورجال البيئة والمهتمين بشؤونها والجمعيات الأهلية .. وتصدر كل اسبوعين ، ويحررها نخبة من الصحفيين البيئيين ، (تلا بالرسالة الخضراء من أجل بيئة نظيفة .



البيئة في أسبوع

لجنة عليا لإدارة السواحل

● أصدر د. عاطف عبيد وزير شئون البيئة قراراً بتشكيل لجنة عليا لإدارة السواحل المصرية وفقاً لنموذج الإدارة الساحلية المتكاملة برئاسة الأستاذ صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة ومقرها د. محمد عبد الرحمن فوزى مدير مشروعات المياه بالجهاز. وتضم اللجنة في عضويتها ممثلي وزارات الموارد المائية والتحصين والسكان والنقل البحري والأرصاد الجوية والسباحة والتخطيط والبحث العلمي والبلدات والآثار والبيئة والكهرباء بالإضافة إلى ثلاثة خبراء هم الاستشار محمد عبد العزيز الجندي النائب العام السابق والمكتور خالد أبو عيشة الأستاذ بعلوم القاهرة والمكتور أحمد عبد الوهاب خلفاوى مدير معهد بحوث وحماية المياه والشواطئ. وسوف تتولى اللجنة مهام التنسيق بين الوزارات المختلفة لإدارة السواحل بناء على دراسات تقييم الأثر البيئي للمشروعات.

وحدة خاصة لتطبيق قانون البيئة

● استعرض صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة في اجتماعه الدوري مع وكلاء الوزارة بالجهاز الهيكل التنظيمي لجهاز شئون البيئة بعد تعديله خاصة التوافق الإداري المرتبطة بتطبيق قانون البيئة التي تستلزم وجود وحدة خاصة لتطبيق القانون تراسي أقاليم المناطق البحرية للدراسة تدريباً جديداً والأجهزة والجهات اللازمة للقبض والانتشار الجغرافي في كل مكان والتعميد البحري لبيوت القانون وطالب صلاح حافظ مديري المشروعات بضرورة القانون بين مبدأ ربح للمخالفات وتشجيع الالتزام.

أول معمل للمخلفات السائلة في مصر

أعلنت الحكومة الكندية جهاز شئون البيئة بموافقة الجانب الكندي على تمويل عدة مشروعات بيئية يتم تنفيذها في مصر بالتعاون مع الجهاز ووزارات الري والزراعة. وقد وافقت كندا على تمويل إنشاء معمل يساعده في تطبيق قانون البيئة حيث يقوم المعمل بتحويل العيانات اليومية التي تلخّذ من مخلفات المشات والمصانع. وقد أعد الجهاز خطة لبرنامج التدريب الخاص بتطبيق بنود القانون حيث يشمل تطبيق القانون أخذ عينات بصورة مفاجئة من مخارج هذه المشات وتحليلها ومضاهاتها بما هو مسجل حتى يتسنى اتخاذ الإجراءات القانونية في حالة المخالفات بناء على أرقام وحقائق ملموسة وسوف يتكلف إنشاء هذا المعمل ٢ مليون دولار يتمويل من الحكومة الكندية ويتم تنفيذه خلال عام ١٩٩٥.



رؤية جديدة لقضية البيئة فى مصر

الملاء ..

وهكذا بدأ العالم يسمى بضغوط جادة لمواجهة الكارثة وتداركها قبل أن تقع ، ولست أدري حقيقة ماذا فعلنا تجاه هذه القضية غير كلام كثير ازدهت به وسائل الاعلام والعديد من المؤتمرات ، وغير جهاز علمي أطلق عليه اسم « جهاز شترن البيئة » ، ولست أدري ماذا يفعل هذا الجهاز وماذا قدم فعلا لقضية البيئة في مصر .. هل انتهت ظاهرة تهرير التربة الزراعية ؟.. هل ازدادت المساحات الخضراء في المدن خاصة تلك التي تشهد معدلات تلوث عالمية كالقاهرة مثلا ؟.. هل أوقفت مصادر التلوث التي تهدد البحيرات بل نهر النيل ذاته ؟.. هل وضعت خطة واحدة لحل مشكلة واحدة في فترة محددة تكلف فيها الجهود لانجازها ؟.. هل تحققت فائدة واحدة - لقضية البيئة - من وراء السفر الكثير للمستورين بهذا الجهاز الى جميع انحاء العالم ، وما اتفق على ذلك من مبالغ طائلة ، وهل نقلت تجربة واحدة من التجارب الرائعة التي تجري في الخارج لتنفيذها في مصر ؟..

لم يتحقق أى شيء من ذلك على الاطلاق ..!! والواقع أن قضية البيئة اعتقد وأخطر بكثير من أن يتصدى لها جهاز واحد كهذا الجهاز الذي يعمل بلا صلاحيات حقيقية ، انما قضية المجتمع كله ، أو هكذا ينبغي أن تكون .

كثيرا ما تثار بعض الموضوعات الهامة والمخطيرة ويكثر الحديث عنها في مناسبات كثيرة ، وتكاد تصبح محور كل شيء ، ويتصدى لها من له علم ومن لا علم له على الاطلاق ، حتى تبدو كأنها « موضة » ذلك العصر ، والواقع أن الحدود الفاصلة بين « الموضة » والقضية « هي الجديدة في تناول هذه الموضوعات والنتائج الايجابية التي تتحقق تجاهها ، ومن بين هذه الموضوعات التي سرت في مجتمعات قبل سنوات هي قضية البيئة ، وهي بالفعل « قضية » على المستوى العالمي ، أما عندنا فلنما لم تتجاوز في الواقع حدود « الموضة » كذلك التي تسرى في خطوط ازدهار المجتمعات المتقدمة وفي ايقاع اغانيهم ، وسرعان ما تصل الينا تمسكا بالهداب التقدم حتى وإن كان في خطوط ملابس أو ايقاع أغان ، بينما جوهر التقدم الحقيقي مازال بعيدا ، وكأنه ضوء يشع من بعيد ساريا في أفلاك النجوم .

لقد أدرك العالم أهمية قضية البيئة قبل عقود كثيرة وربما قبل عدة قرون مضت ، وفي العصر الحديث اتضحت الاهداف الزهية لهذه القضية خاصة خلال العقود الثلاثة الأخيرة ، بحيث أصبح من الضروري مواجهتها بصورة حاسمة قبل أن تقع الكارثة التي نتهدد - في الواقع - بصميم حياة الإنسان واستمرار وجوده فوق هذا الكوكب ، وليست تلك عبارات كلامية ، وإنما هم قلب الحقيقة كما تراه لعيون



الإسم

المصدر :

٢٢ أغسطس ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المطالبة بتقسيم مصر إلى أقاليم بيئية

ضرورة توافر وسائل الوقاية والأمان بالمصانع كتب - محمود دياب

أعد الدكتور محمد عبد القادر حاتم لشرف العام على المجلس القومي للتخصصات تقريراً، عن أعمال المجلس القوي للخدمات والتنمية الاجتماعية في دورته الأخيرة وشملت دراسات عن الإجراءات للفعالة التي تتكفل الحياة في بيئة سليمة، وطلبت بضرورة اتخاذ إجراءات عاجلة لوقف التدهور المستمر للبيئة والحد من مخاطرها على الصحة العامة بوسائل مختلفة ومنها تقسيم مصر إلى أقاليم بيئية بحيث تقدم أسلوب إدارة البيئة، وفقاً لأحدث النظم العالمية.

كما طالب المجلس بمراجعة تراخيص وسائل الوقاية والأمان بالمصانع وتضمين الآلات الحديثة وسائل الأمان الآتية وتحديث التشريعات لوكالة التطوير الصناعي وتطبيق مبادئ الصحة والسلامة المهنية خاصة في الصناعات الملوثة، وحظر نشر الأسماء والصور والبيانات التي تدل على الشخصية عند نشر أخبار الجرائم والجور النشر على الإجراءات التقديرية الطبية والأحكام بما يحافظ على كرامة المواطن وحرمة حياته خاصة فيما لا يتصل بضرورة الصحافة والطباعة والنشر التي يتكفلها الدستور وتنشيط دور الأمانة التطويرية في مختلف الهيئات وخاصة ما يتصل بتنمية للخدمات كطبية ورعاية الطفولة والمسنين وإنشاء نظام معلومات مركزي متكامل بما عليه برامج الرعاية الاجتماعية



المصدر :

البيئة

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢٠٢٢ أغسطس ١٩٩٤

رئيس جهاز شئون البيئة:

مصانع الأسمنت الجديدة تركيب فلاتر لها شرط لإنشائها

الإسكندرية - من محمود عبدالمقصود:

أكد الدكتور صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة، أنه لن يسمح بعد الآن لمصانع الأسمنت بإنشاء مصانع جديدة بدون تركيب فلاتر خاصة بها، وذلك بهدف منع العوادم والمخلفات الناتجة عن عمل تلك المصانع، جاء ذلك خلال لقاء مع شباب جولة الجامعات بمحسنة ابوالمنصور بالإسكندرية.

وقال إنه سيتم الانتهاء من اللائحة التنفيذية للقانون البيئي الجديد نهاية الأسبوع الحالي، وسيطبق القانون جميع الجوانب التي لم يدرجها القانون القديم لحماية نهر النيل.

• وأشار إلى أن حجم التلوث البيئي في العالم يحتاج إلى ٧٠٠ مليون دولار لإنقاذه والقضاء عليه، كما أن حجم التلوث تضاعف ٥٥ مرة نتيجة التقدم الصناعي الرهيب الذي شهده البيئة.

وأكد رئيس جهاز شئون البيئة أن الحكومة تدرس الآن عددا من المشروعات المقترحة لتنفيذها في المحيرات للقضاء على التلوث.



المصدر :
 ١٩٤٤

التاريخ :
 ١٩٤٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

غريتا المنكوبة

أصبحت قسبة للثوث في القرية المصرية من مواعده أن يتخذ المارة لإيجاد حل لهذه المسألة فلم تعد المصريات ذات جموى بعد أن انتشرت أمراض الشلل الكلى والتلب الكبدى وغيرهما من الأمراض الخطيرة بسبب الثوث الموجود.

في قرية غريتا بحيرة تجسد هذه المسألة في أشنع صورها فإنبرك والمستنقعات تملأ القرية والمياه الجوية تملأ المنازل وأصبحت القرية تسبح في بحيرة من المياه الملوثة وقد قام أهالي القرية بجمع مبلغ ٣٠ ألف جنيه بالجهود الذاتية كما قاموا بتوفير الأراضي اللازمة لإقامة مشروع الصرف الصحي ومع ذلك لم يتحرك مسئول في هذه المحافظة بدءاً من رئيس مدينة كوم حمادة وأعضاء المجلس المحلية كل منهم بتخمين الخطة في قرية وتقديم الضمانات في القرى الأخرى في إطار الترتيبات الانتخابية - وقد أخبرني السيد المحافظ في رسالة سابقة رداً على ما لزمه في هذا المكان منذ عام تقريباً حول هذه القضية بأنه قد تم إخراج القرية في خطة الصرف الصحي بالمحافظة ومنذ ذلك التاريخ لم يتحرك أحد حتى الآن.

فيما كل مسئول في محافظة البحيرة وباجهاز شئون المدينة وياتقون محمود الشريف انتقلوا غريتا قبل أن تسقط البيوت على ساكنيها.

سعيد شلش



المصدر : **الواسطى**

٢٤ أغسطس ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحية والمعلومات

المصرى الفصحى

كنج مريوط

من الطبيعة الساحرة إلى التلوث والمرض

كارثة بيئية وصحية خطيرة تهدد سكان كنج مريوط. هذا هو مضمون الرسالة التي وصلت من أهالى المنطقة ومنهم عبد علام جاب الله وموسى عبد السلام وفرج جبريل وسنية عبد علام وفايز سباق وحسين زايد وأسماء أخرى عبيدة.. يقول مضمون الرسالة :

منطقة كنج مريوط من المناطق السياحية الهامة التي تتميز بقاء هوائها، وشمسها الساطعة، وطبيعتها الساحرة، ولكنها أصبحت ثقيلة على كارثة بيئية خطيرة تهدد حياة أكثر من ٧٠ ألف نسمة يعيشون فيها وفى القرى المحيطة بها خاصة قرى منصور وأبو بيسة والوادى وأبو بكر والجريسات وحيم وحون، وقد تخطت آثار الكارثة هذه القرى وامتدت إلى العامرية والهوارية ومناطق أخرى ولا تعرف إلى أى مدى ستصل؟ والكارثة بدأت عندما خصصت محافظة الإسكندرية مساحة حوالى ١٠٠ فدان للهيئة العامة للصحة فى منتصف المحطة وبدأ العمل بها مع بداية عام ١٩٩٤ وبدأت الهيئة فى إلغاء مخلفات الصرف الصحي بالمنطقة وهنا بدأت الكارثة، فعند تفريغ أول شحنة صرف صحى ملات

فرالحة لكربيه ارجاء المنطقة التي كانت تنعم بالنسيم العليل والهواء النقي ورائحة الزهور، ومع زيادة تفريغ المخلفات انتشرت الحشرات والتهربت أسراب من الذباب والبعوض والزواحف وانتشرت الأمراض بين الأطفال والكبار لأن كل شيء أصبح ملوثاً من مأكول ومشرب وهواء تنفسه، وتم تحويل الصب من الحبال إلى مستشفى الحميات بالإسكندرية، حتى المواشى لم تنج من الأمراض فقد ماتم الذباب أعين المواشى وفى كل يوم يتفق العبيد منها بسبب انتشار الأمراض بينها، إن حياتنا فى خطر داهم يستلزم نقل هذا المشروع وهى كارثة لا تهدد الأجيال الحالية فقط بل تهدد الأجيال القادمة أيضاً وتهدم بكارثة بيئية وصحية سوف تفقد بهم، إن لم تتدخل أجهزة الدولة وتنقل هذا المشروع.



الجمهورية العربية السورية

المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢٨ - شهر ١٩٩١

مؤتمر تنمية وتعمير السواحل المصرية

تنظم جامعة المنصورة ، ندوة قومية تمهد في أكتوبر القادم عن سياسات تنمية وتعمير السواحل المصرية تحت اشراف د. احمد امين حمزة رئيس جامعة المنصورة وتتمتع اليها الهيئات المختصة لمناقشة سياسة تنمية وتعمير السواحل والأسلوب التكنولوجي للتعبئة اعداد مطروح فوسى مقدم من الجامعة . كما يقول د. زكى محمد زغلول استاذ الجيولوجيا بطول المنصورة ويقرر الندوة لأكاديمية البحث العلمى بهدف اعداد خرائط الاستخدامات الساحلية فى إطار بينى والتصاوى . هذه الندوة جاءت استجابة لقرار د. عاطف عبيد وزير شئون البيئة بتشكيل لجنة عليا لإدارة السواحل المصرية بصورة متكاملة وقرار جهاز شئون البيئة بأن يمتد حرم شواطئ البحر الأحمر الى ٢٠٠ متر وكذلك يعد للمناقشات الطويلة والمفصلة حول أسلوب تنمية الساحل الشمالى .



المصدر : **الزراعة**

٢٨ أغسطس ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البيئة في أسبوع

مشاتل وسيارات قمامة لمحافظة كفر الشيخ

وافق صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة على إنشاء مشاتل بتكلفة ثلاثين ألف جنيه بمحافظه كفر الشيخ، وذلك في مدينتي بلطيم وكفر الشيخ، وكان السيد صبرى القناصى محافظ كفر الشيخ قد عرض مشاتل البيئة في محافظة كفر الشيخ والتي تضم مشاتل الصريف الصحى والصناعى والزراعى والتي تجميع فيها المحاصيل الجذرية ويصب في مصارف كفر الشيخ، وكذلك ثلاث أفرع بالمصارف الناتجة من مدن المحافظة. وأسلوب استخدام للحرق في التخلص من القمامة، والصرفات التي اتخذت لامتلاك بمجرة البرانس مسمية غليمية. وقد تقرر تشكيل لجنة من جهاز شئون البيئة لمصر أنوع القرينات وسبل علاجها مع عمل أرواقات علاج للمشاكل وعمل خطة خمسية لمعالجتها وتمت الموافقة على شراء سيارات قمامة بتكلفة ١٧٢ ألف جنيه على أن يتم التنسيق مع مشروع الحرق.

اجتماع وزراء البيئة المشاركين في المؤتمر العالمى للسكان والتنمية

حرص المسئولون من جهاز شئون البيئة د. عاطف عبيد وزير قطاع الاعمال العام ووزير الدولة للتنمية الادارية وشئون البيئة والجمهورى صلاح حافظ رئيس الجهاز على التوجه للشرف والمؤثر في المؤتمر، مما أدى إلى اظهار للمشاكل البيئية المصرية بصورتها الواقعية. وكذلك التوجه الاعلامى بجناح مصر للمصاحب للمؤتمر والمشاركة من خلال جناح جهاز شئون البيئة بقاعة المعارض للتعطى بقاعة المؤتمرات الدولية وسوقهم للجهاز من خلال هذا المعرض يحرص جانب من مشروعات ومشروعاته وذلك بوسائل العرض المختلفة وقلة بسيطة تصل للقطر والقلب من خلال ما يقدم مطروحا او مسموعا او مرئيا. هذا اجتماع لوزراء البيئة المشاركين في المؤتمر بدعوة من الاستاذ د. عاطف عبيد لندوة ترسيمات المؤتمر ومتابعة تنفيذها.

المرحلة الثانية للجزام الأخضر باستخدام المياه العكرة

تم تنفيذ المرحلة الاولى والتي بدأت من طريق القديم والمسافة ٦٠ كم وذلك ببراعة مشرة مدفوف من كل جانب من جانبى الطريقين وذلك باستخدام الاكاسيا - الكازورينا ، والكافور باستخدام المياه الجوفية بفرش خضفى مستوى الماء الأرضى بمنطقة الاثر - المرحلة الثانية والتي تبدأ من تقاطع القطامية حتى طريق السويس الصحراوى بطول ٦٦٥ ١٤ كيلو متر ومن تقاطع السويس الصحراوى حتى تقاطع طريق الاسماعيلية الصحراوى وطول ٥١٥ ١٢ كيلو متر وذلك ببراعة مصاحبة ١٥٠ م على جانبي الطريق ممتدة الى ٥٠ مترا مساحات خضراء ٥٠ مترا لشجيرات متعمرة ٥٠ مترا لشجيرات حشبية، وقد تم إنشاء مشتل على مساحة ١٠ هكتار بمنطقة القطامية على أن يتم افرى بالمياه العكرة.



بعد عودة شباب المزارعين من أمريكا:

زراعة بدون أسبلة أو بيئات

الزراعة النظيفة كانت هدف رحلة شبيب الزمريني إلى الولايات المتحدة الأمريكية. فبعد أن قام أحد أخصائيي قطاع الزراعة المؤهلين بشبيب الصميد والبيولوجيا لتتاج مع المحافظة على التربة مع التدريب على المكافحة الحيوية البيولوجية مثل الكائنات والفطريات والديدان... باستخدام تقنيات متقدمة تقضي على عدوى الدباب كذلك الكائنات الحية بالتحكم في الحرارة والرطوبة واستخدام الطلاء الخاصة لتفادي الإصابة بالآفات.

الأرشاد حافظ على سلامة التربة
وسنستمر، قائلًا، وفي ولاية «إمبايو»
بمقاطعة «برومين» سكر الذخيرة الوفيرة
يجمع من كل مزرعة من 100 إلى 150
سنتوا ويصعد الكر بقرص التقديم المتصلين
بمستخدم السحق ويسحق الثفلان، وكذلك
لحاسة السحق وسرعة احتياجات السوق
الطيلة للمقاطعة من الأولية من 10 إلى 15
المتحد من خارج الأولية يرتفع على لك
تجلب الزمان من المساحة المحددة التي
يرزونها ومن هنا فخرج بعبارة مهمة وهي
إن تسبق الزمان على التربة التسويق.

والقول القوي من علماء الدين عبد المجيد أن الاهتمام بتقنية استخدام المبيدات والكيماويات الحيوية البيولوجية ووضع مخترعات تغذي على الأكاريس الصغار الضار بنبات الخيار . ومكافحة الناموس بالادوية من بكتريا

ومكاشفة الذباب في الأسطوانات
بمفتريات تغذى على عذاري الدباب وهذه
الأمثلة تطبق على نطاق تجاري وتطلق
هذه المفتريات بطائرة صغيرة تتحرك
بالتوجيه عن بعد وتنتشر المفتريات في
المقول

• وفي هولاء كسبون في أرونا تتم
مكافحة ذات الطماطم بالتحكم البيئي
ويون كيماويات سواء بالتحكم في درجات
الحرارة في الصوب أو الصوب أو الرطوبة ووضع
النبات على منافذ الصوب ووضع جانباً
لنفاذ البيضاء صفراء اللون
• استخدام الطاقة الشمسية لتعقيم
تربة خاصة في الولايات ذات الحرارة
تلقية.

وقال المهدي محمد حسن كامل مدير برنامج تيسار للزيارات بين اللاجئين: «أبدينا بكرة دعوة الزوار من اللاجئين إلى مصر لتبادل الطرقات في مجال الحاصلين البستانيه والانتاج الحيواني والسمك وتربية القطر، مثل تطبيق هذا المشروع في ١٢ محافظة ويصرف في ٣ كتاب حاليا يشمل الأول الاسماء عليه والفرقة والقويدي وتبادل سبائك أو الثاني يشمل الاسكنديريه والبصرة والفرقة وطبرج، ويكتب القاهرة ويشمل محافظة الجيزة والفيوم وبنى سويف والفياء ويكتب في

ويؤكد محمد فريد خلفي أن من أهم أهداف البرنامج إنتاج المزارعين بمنتجاتهم والبيدات العشوية ثم إنتاج المزارع الحضري على الطبيعة في أمريكا ليرى الواقع المحلي، وهذه التجربة تستمر شهرا يتجول خلالها بالمزارع الأمريكية في الولايات المتحدة شيئا من محبته.

بينما يقول المهندس مصطفى المبري
بمشروع المراكب الخفيفة من أجل أمريكا
توسيع المراكب ليست خلالها أكثر من ٢٥
جسوة وعند التطبيق وجدت أنه بناسمنا
فيها سبع أفكار فقط من أهمها حفر التين
والتي تصل نسبة البروتين في الـ ٩٠٪
وأكثر بعد حرقه بالأمونيا ترتفع إلى ٩٨٪
بهذا يتضاعف ثمنه إلى ٥٥ ضعف، هذه
التجربة وفرت كثيرا في التقليل لأن
مكلف يتكلف حوالي ٤٠٠ جنيه، وهذه
حاشي ربح المزارع.

ويقول المهندس يحيى عبد القفار وهي
ند استغفرت من برنامج تهادي الزيارات
نوشيد استخدام المبيدات والأسمدة وهو
لميد للسعة ومهم لمنطقة بنهر السكر لأنها
لغة بكر لم تزلت بعد بالمبيدات لعمامة

إنعام أبو وافية



على مائدة المؤتمر العالمي للسكان:

الجمميات الأهلية تطرح خلاصة تجاربهما باستخدام الطاقة المتجددة

لما كان عدد السكان ومعدلات
نموهم يمثل أحد العناصر
الهامة والمؤثرة على عمليات
التنمية، فإن معدلات الاستهلاك
أيضاً لها تأثير مباشر على
عمليات إدارة الموارد الطبيعية
التي ترتبط ارتباطاً وثيقاً
بالمنظومة البيئية.

ولما كانت الطاقة أحد هذه الموارد
الطبيعية التي تتناقص مع الزمن نتيجة
استدامة التنمية وتواصلها للجيلات العالية
والاستغنية فقد نالت الاهتمام من جانب
الجمميات الأهلية في محاولة منها لحيل
الانتباه إلى العلاقة التبادلية بين الزيادة
السكانية وتناقص معدلات الطاقة ومواردها
خاصة الطاقة التقليدية (البترول).
ولقد طرح قسم الطاقة على رئاسة
المؤتمر الدولي للسكان في استعراض
إسهامها وطرح الحلول التي تتخاض في
محاولة استحداث أنماط جديدة من
الاستهلاك واليسته من أشكال
جديدة كالطاقة الشمسية والغاز
المحوري وبطالة الرياح وكذلك تكثيف البحث
من البترول والغاز الطبيعي حتى يرواح
الاحتياط من شأنه إلى أكثر من معدلات
المرونة حالياً. وفي دراسة أعدتها
الجمميات الأهلية لفرع السكان تقول أن
معدلات استهلاك الطاقة التجارية في
مصر، قدرت من ٤.٨ (بترول) عام ١٩٦٠
إلى ٣٠.٤ عام ١٩٩٠ وذلك بنسبة ٨٧٪ -
كما يوضح أن مصر في حاجة متزايدة
لانتاج الطاقة لمواجهة الاحتياجات المتزايدة
للقدرة والتي ارتفعت من ١٨٤ كجم عام
١٩٦٠ إلى ٨٧٦ كجم عام ١٩٩٠ من
الاستخدام من الأجهزة الكهربائية وبوسائل
مواصلات وغيرها من تكنولوجيا العصر
الحديث وثانياً لمواجهة الزيادة السكانية
التي تؤدي إلى ضغط على الموارد الطبيعية
وإفراغ الأرقام استهلاك الطاقة في مصر
تجد منتجات البترول تمثل المصادر حيث

تصل إلى ٧٧٪ يليه الغاز الطبيعي ٢٤٪ ثم
الفحم ١٩٪. وهذا يوضح أن الطاقة الجديدة
والتجديد ليس لها وجود قوي بين مصادر
الطاقة في مصر، مما يقتضي إلى ضرورة
التصميم وراء محاولة إيجاد مكان لهذه
المصادر الجديدة بين مصادر الطاقة
المالية خاصة أن البترول لا يمكن الاعتماد
عليه لفترات زمنية طويلة.
وأما كانت الصناعة المصرية تستهلك
حوالي ٢٨٪ من إجمالي الطاقة الكهربائية
في حين أن الأسر يستهلكون ربع مبالغ جديدة
لنفسه الصناعة. فهناك تجارب لنقل
الصناعة المصرية من الأضواء إلى الأحياء
والسواحل إلى الغاز الطبيعي وهذا من شأنه
يحقق وفراً في استهلاك الطاقة يصل إلى
٧٩٪ في بعض المواقع. وفي نفس الوقت
يجب أن يكون من الفوائد وقد أجريت
التجارب بالفعل على عشرة مصانع تابعة
للقطاع الأعمال العام والخاص، وكنت
إسكانية توفير ما بين ١٥ - ٢٨٪ من تكاليف
الطاقة بالمصانع إذا ما استخدمت الغاز وهذا
موفر حوالي ٢٠ مليون جنيه سنوياً

والإسكانية استخدام طاقة الرياح خاصة
في المناطق الساحلية حيث تبلغ فيها سرعة
الرياح ما بين ٥ - ٨ أميال في الثانية وهو
معدل يمكن منه إنتاج طاقة كهربائية تحل
بعضت الجتميات الأهلية في استخراج
مياه الآبار إلى المناطق الزراعية الجديدة
في صحراء محافظة الجيزة مستغلة طاقة
الرياح في استخدام مروحة هوائية بديلة
الصن.
ولمات التنمية بتصميم وإنتاج المروحة.
وطلت الطاقة الانتاجية لضخ المياه حوالي
٢٠٠ في اليوم من عمق حوالي ٤٠ متراً
وقد تم في المياه تكفي لزراعة حوالي
١٥ فداناً.
كما نجحت «السياسة» في إنتاج
واستخدام الغاز الحيوي بالقاهرة، ونجح
هناك المركز القومي للبحوث منذ أربع
سنوات في تطوير تصميمات حديثة من
الأفران لتلائم استخدام المصانع للتأجيل في
الزراعة في نفس الوقت الذي يستخدم فيه
الغاز الحيوي كمصدر للطاقة

ماري يعقوب

فخرج ويوجد خلاص في البترول والغاز
بقرى ٦٤ مليون طن كماً تشير
أحصاءات ١٩٩٢/٩١ إلا أنه في ظل الزيادة
السكانية واحتياجات التنمية في ظل
معدلات الاستهلاك العالي سينبثق الفائق
إلى نفس يقدّر في عام ٢٠٠٠ يصل إلى
٢.٦٦ مليون طن من البترول والغاز
الطبيعي سينبثق في حوالي ١٢ مليون
طن عام ٢٠٠٥ وما كانت مصر تستمتع
معدل عال من سلوح الشمس ٣٣٠ يوماً
في السنة، التي تعد مصدراً متجدداً للطاقة
على مدار العام ويبدو محله حوالي ٦
كيلووات/ ساعة لكل كيلو متر مربع بديلاً
مساحة مصر مليون كيلو متر مربع قد
تجهد مصر لتحويل التجارب الأهلية في بداية
التجارب باستخدام الطاقة الشمسية
للإدارة والتشييد والاستخدامات الزراعية
بقوة اقتصادية محافظة الشرقية، كما تم
استخدام الأفران الشمسية بقرية حلا،
محافظة الجيزة في إطار مشروع التنمية
الريفية المتكاملة، كما تم استخدام الطاقة
الشمسية بقرية عبد العزيم بالواحات
الجيزة لتجديد المياه



الإمام

المصدر :

٢٤ شهر ١٤٣٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تخطط شركة فورد موتورز في كندا لانفاق ٤٠ مليون دولار للحفاظ على البيئة في اطار برنامج ثلاثي لخفض العوادم والأبخرة في المناطق السكنية المحيطة بمصانعها لتجميع السيارات في منطقة أوكليل... وسوف يخفف هذا البرنامج على الحوادث الناتجة عن الأبخرة والدخان.

٤٠ مليون دولار
من فورد موتورز
للمحافظة على



المصدر : **الصحافة**

٢٨ أغسطس ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

خبراء الأمم المتحدة وشئون البيئة :

صناعة الأيروسولات المصرية .. متطورة عالمية للحفاظ على البيئة

مصر لم تلاحق التطور العالمي غير صحيح ويشهد على ذلك جهاز شئون البيئة في مصر والأمم المتحدة التي تعتبر مصر من أولى الدول السابقة في تطوير صناعة الأيروسولات بما يوافق على البيئة وصحة الإنسان.

كما أنه ليس بدعا أن تستخدم الغازات المتروكة المسالة كمادة دافعة حيث تستخدم هذه المادة في كافة دول العالم وليس في مصر وحدها، وأكد الدكتور سيد مشعل أن صناعة الأيروسولات في مصر هي من أصدي الصناعات القليلة المتطورة في مصر والتي تحقق دخلا كبيرا للدولة بما تقوم به من تصدير لكافة منتجاتها إلى عدد من دول العالم ولاخفى سرا على أن شركتنا تقوم بتصدير الكثير من منتجاتها الأيروسولية إلى كافة الدول العربية والأفريقية بل أيضا والأوروبية.

تصدير المنتجات الأيروسولية إلى كافة الدول العربية والأفريقية والأوروبية

والأضرار نتيجة الغش الذي امتد ليشمل بعض المنتجات الصناعية والسلم الهندسية والآلات الكهربائية وغيرها. وقد تلقينا تعقيبا من الدكتور سيد مشعل رئيس مجلس إدارة شركة الفصير للكيماويات الوسيطة وهي إحدى الشركات التابعة لجهاز مشروعات الخدمة الوطنية للقوات المسلحة والتي تعد نكل المقاييس مفضرة للصناعة الوطنية في مصر ويشهد على ذلك الأجانب من كافة أنحاء الدنيا شرقا وغربا، والحقيقة : أن صناعة الأيروسولات في مصر وشركة النصر للكيماويات الوسيطة هي أكبر شركة في منطقة الشرق الأوسط يكملها تعمل في هذا المجال وهذه الصناعة تعد من الصناعات المتقدمة واللاحقة للتطورات العالمية أولا بأول ويشهد على ذلك كافة خبراء الأمم المتحدة الذين يقومون بزيارات شفهية دورية لشركتنا وصناعة الأيروسولات في مصر، وأوضح الدكتور سيد مشعل : أن الاعاء بيان صناعة الأيروسولات في

مطالبة حريق السيارة.. الأيروسول.. تعتبر من الصناعات المصرية المتقدمة والمتطورة بشهادة خبراء الأمم المتحدة وجهاز شئون البيئة في مصر.. وقد يستغل البعض من أصحاب الورش ومصانع بير السلم غير المرخصة العبوات المستعملة من هذه الطفايات وغيرها لإعادة تعبئتها مرة أخرى.. وهذه الممارسة تحدث أيضا بالنسبة لأنواع الطفايات الأخرى مثل كافة العبوات المستعملة كالألوانية والمبيدات الحشرية والعطورات ولحم الخباز والزيتون وغيرها وحينما تناولنا هذه القضية لم نستهدف أبدا الإساءة إلى صناعة الأيروسولات في مصر التي نعتز ونفخر بها.

ولقد طالبنا بضرورة احكام الرقابة على المصانع غير المرخصة والتجار الذين يدفعهم إلى الجشع إلى الكسب غير المشروع بلا مراعاة للأخطار



المصدر : الإحصاء

٢٩ شهر ١٤٢٢

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الإهتمام بعول بحيرة

مربوط إلى تنمية بيئية

الاهتمام بالصيادين بمحافظات الإسكندرية دعوى قضائية ضد كل من رئيس الوزراء ووزراء الزراعة والصناعة وقطاع الأعمال العام ومحافظ الإسكندرية بتهمة إهمالهم في تأمين حياة الصيادين وربوهم وقطاع الثروة السمكية. حيث قامت المحافظة بتحويل مجرى معظم سمكات الصرف لتصب في البحيرة كما قامت أكثر من ٣٠ شركة صناعية بإلقاء مخلفاتها الصناعية والمواد الكيميائية دون إتخاذ أي إجراءات مناسبة لحماية البحيرة الأمر الذي تسبب في إصابة معظم الصيادين بالأمراض المزمنة وتسبب في تدهور الثروة السمكية وجعلها غير صالحة للاستهلاك الآدمي.

التدبيرات الخاصة بزيادة العناية مدى تلوث البحيرة أكد الطبيب البيطري نوب النور من جراء إلقاء مخلفات المصانع والمخيمات.

من جانب آخر قدم الصيادون للمحكمة مجموعة كبيرة من الأبحاث والتقارير العلمية التي قامت بها المؤسسات العلمية والبحثية وأكدت التقارير أن البحيرة أصبحت بمثابة قنبلة موقوتة.



المصدر : ٢٩

التاريخ : ٢٦ شهر ١٢٩٦

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

نقل المساحة والورش المطوية خارج القاهرة ٢٠٠ فدان بالقنطرة مزرعة بالرافق لاستيعابها كتبت - سطوى غنيم :

اعلن السيد صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة انه
تقرر نقل للسباتك والورش خارج القاهرة ، وتم تخصيص
٢٠٠ فدان بالقنطرة مزرعة بالرافق لاستيعاب الورش
وقد خصص صندوق البيئة والسباحة مليون جنيه
للمساحات الخضراء بالعاصمة ، منها ٥٠٠ ألف لحديقة
٦ اكثوبر بحلوان وقال ان السيد عمر عبدالأخر محافظ
للقاهرة يولي اهتماما كبيرا بتنفيذ خطة حماية البيئة
للممامسة ، واكد ان جهاز شئون البيئة قد انتهى من
الاتفاق على معالجة التلوث الناتج من مصانع الاسمنت
بأثره ، وان الدكتور عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال العام
أقر لمرضى مبلغ خمسة جنيهات عن كل طن اسمنت
لصالح حماية البيئة من التلوث ، وقد انتهى جهاز شئون
البيئة من اعداد مشروع اللائحة التنفيذية لقانون البيئة
وارسل إلى الدكتور عاطف صفدي رئيس الوزراء لاعتماده
ويطلب السيد محمد يوسف نائب محافظ القاهرة في
افتتاح الدورة التدريبية للقرارات الشعبية والسياسية
بمحافظه القاهرة بملق الورش اللثة ادريا دون انتظار
الاجراءات القضائية للقضاء على ظاهرة التسيب الموجودة
في بعض شوارع القاهرة



الإصدار

المصدر :

١ سبتمبر ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر و الخدمات الصحفية والمعلومات

جمعية الحفاظ على البيئة

تناقش مشكلة السكان

★ تقيم الجمعية المركزية للحفاظ على البيئة ندوة حول السكان وهل هم دعامة أم مشكلة وذلك ضمن مشاركتها في مناقشات منتدى المنظمات غير الحكومية الذي يفتتح مواكبا المؤتمر الدولي للسكان والتنمية

تقول د. نيفي تكلار رئيسة الجمعية أن الندوة ستقام بالاقتران مع جمعية أصدقاء البيئة برئاسة د. هادي بشاي وتشارك فيها الكثيرة مصطفى طلبة وحسين النجار وليلى الحماص



المصدر :

التاريخ : ٢٠٢٠

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

استاذ العلوم البيئية :

أدرك التلوث !

في الماضي كانت التخصصات العلمية الدقيقة
حكراً على الرجال !

واليوم كسرت د / فوزية عباس حليم هذه
القاعدة وأصبحت أول امرأة تتخصص وتحصل على
الدكتوراه في الحويبة لتثبت أن المرأة منذ زمن بعيد
متفوقة في كل نواحي الحياة إذا أتاحت لها الفرصة

لأثبات ذاتها..

والدكتورة فوزية لم تكف بدراساتها العلمية
الدقيقة وإنما اختارت إلى جانب ذلك الإهتمام
بمشاكل البيئة والسكان ..

وعن مشاغل التلوث البيئي كان لنا
هذا الحوار .

● كيف كان اختيارك لكلية
العلوم ؟

- بصراحة لم يكن إختيارى
بل كان اختيار العائلة عندما دخلت
المرحلة الثانوية في أواخر
الأربعينيات إخترت القسم الأدبي
لحبي الشديد للأدب فقد كنت
مشدودة للأدب الغربى بشكل
خاص وساعد على ذلك معرفتى
الجيدة للغة الإنجليزى ومن شدة
تفوقى حصلت على مجانية التعليم
(بالتفوق) ولأن كل شباب العائلة

كانوا يتخصصون بالقسم العلمى
لذلك رفضت أسرته إلتحاقى
بالقسم الأدبى بل كانت للأسف
نظرتهم لهذه الفوعية من الدراسة
على إنها شيء تافه ممكن أن يقرأ
فى البيت أما جلية التعليم فلا بد
أن تكون فى شيء علمى بحث
(هكذا كانوا يفكرون) .

وتضيف : بسبب هذه النظرة
أجبرتنى على الدخول للقسم
العلمى و أبيت رغبتهم ورغم عدم

حبنى لهذا القسم إلا إننى تعلمت
فيه كمادى وحصلت على الثانوية
العامة بمجموع يرفعنى لأى كلية
وكانت من كليات اللغة وهو
(الغلب - العازم) فى ذلك الوقت
تفصلت دخول كلية العلوم لكبرى
لجنة الطب وتخصصت فى دراسة



المصدر : **حـ راء**

٢٠٢٥

التاريخ :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الإسكندرية وعين شمس وتقدمت للجامعتين وتم قبولي وسافرت في بعثة للحصول على الدكتوراه من إنجلترا عام ١٩٦٦ والفعل حصلت عليها خلال عامين ونصف العام فقط .

● وماذا حدث بعد العودة ١٩٦٦ - عند عودتي بدأت رحلة

إضطهادي عند لأعمل بالتدريس في كليتي (العلوم) وكانت أول صدمة لي أنهم عينوني بميدية لعين النظر في أمري ، ولكن إصراري جعلني أسمى وأقامم حتى صدر أمر تعييني مدرسا وكان سبب إضطهادي لأن مجال الكيمياء الحيوية كان جديداً وكنت الوحيدة الحاصلة على الدكتوراه من الخارج في هذا المجال فاشعروا أن درجة علمي أكبر منهم فكان إضطهادهم لي وظلت سلسلة من الإضطهادات ومن جانبي حرصت على المثابرة فكتبت لأحصل على كل ترقية بصعوبة شديدة ولكن إصراري وقوة إرادتي كانت وراء إستمرار نجاحي .

● لك العديد من البحوث عن البيئة . مناسب اهتمامك بهذا

(الكيمياء والعيون) فلم يكن هناك تقسيم التخصصات . أسم الكيمياء الحيوية في ذلك الوقت . **تخصصي في الكيمياء** . **د/ بسوية وأمراض أنفصد** .

حديثها حصلت على البكالوريوس عام ١٩٥٤ قامت الثورة واندمت الوظائف تماماً وأجبروا كل الخريجين على دراسة دبلومة في علم النفس والتربية ثم إلحاقهم

بالمدارس وحصلت على هذه الدبلومة وعينت في إحدى المدارس الإعدادية ولكن بعد عدة أشهر من إستلامى العمل لم أستطع الإستمرارية فلم تكن لمواظباتي العلمية بعدها حد وفي ذلك الوقت أعلنت كلية الهندسة عن وظيفة (كيميائي) فحصلت على هذه الوظيفة وتعرفت في تلك

الفترة على زوجي د/ صلاح الدين وتزوجنا ثم حصلت على الماجستير وعينت مدرس كيمياء بنفس الكلية .

وفي تلك الفترة أعلنت عن منح دراسية للخارج من خلال جامعتي



المصدر :

١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

د / فوزية عباس حليم

- أستاذ متفرغ بكلية العلوم .
- تخرجت عام ٥٤ في كلية العلوم قسم (كيمياء وحيوان) .
- أول من أنشأ قسم العلوم البيولوجية الطبيعية والبيئية بمعهد الدراسات والبحوث البيئية .
- عضوة بأكاديمية نيويورك للعلوم وأيضاً جمعية التقدم العلمي الأمريكية .
- زوجة للأستاذ الدكتور صلاح الدين حسن المهدي أستاذ الهندسة الميكانيكية .
- أم لسلوى طبيبة ، محمد رائد طبيب ، خالد مهندس .

بحوث ونتيجة لمجهوداتي وشمت لإنشاء قسم العلوم البيولوجية والطبيعية ، والبيئة بمعهد الدراسات والبحوث البيئية جامعة عين شمس عام ١٩٨٨ ووسعت في هذا القسم كل القواعد العلمية ليظل يخدم المجتمع وهو مازال موجوداً إلى الآن ويعتبر المعهد الأول لإعداد الطء المتخصصين في حماية البيئة وتنظيف : وفي تلك الفترة حصلت على دكتوراه أخرى من "سم ثيان الكوبرا المصرية" وخرجت من الرسالة بوجود مادة في سم هذا الثيان الخطير مضادة للسرطان كذلك توصلت لمادتين من الثوم الأول مادة (اللين) وهي مادة بيضاء متبلورة مضادة للسرطان بنسبة ٨٣٪ ولكن تمضيها يحتاج لفة تامة .

والثانية هي (الأسيسين) وهي مضاد حيوي لتثير من الميكروبات وهذه الأبحاث اهتموا بها في الخارج خاصة ألمانيا وأخرجوا منها أدوية عديدة .

دعاء نافع

المجال ؟
في أواخر السبعينات وفي إحدى خطب الرئيس الراحل أنور السادات قال "إن أساتذة الجامعة في أبراج عالية ولا يشاؤون في خدمة المجتمع شعرت أن الرجل على حق وبدأت اسمي للإلتحاق في الخدمة العامة من خلال عضويتي بالحزب الوطني عام ١٩٨١ ومن طريق قراحتي العديدة كان لدى فكرة جيدة من البيئة والثلوث بدأت أفر قضايا من ثلوث النيل وصحة الأطفال ، ومن خلال عضويتي للجنة الأمن الغذائي لمحافظة القاهرة إقترحت إقامة مؤتمر المحافظة على البيئة عام ١٩٨٨ وتكلفت بالناحية العلمية وأقمت دراسات عن تلوث الهواء وثلوث المياه والنبات وجمعنا كل ما توصلنا إليه في



المصدر: الفرام

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٩٩٤/١٩

في مشروع اللائحة التنفيذية لقانون البيئة:

سلامة البيئة .. ثروة ائمتنا لعرابنا الحبيب

إيام اللال وخروج اللاحة التنفيذية لقانون البيعة الجديد إلى النور.. لتصبح مواد القانون جاهزة للتطبيق بعد طول انتظار ويخرج بعدها القانون من طور التقييم لتدخل عملية تنفيذ القانون إلى حيز التنفيذ.

الخطوة في مراحلها الأولى من خلال فريق المراقبة
من أجل مراقبة تنفيذ تدابير مكافحة الإرهاب
التي اتخذتها الدولة في إطار الاستراتيجية من الأمان
والإدارة والتدابير الأمنية. حيث سيتم توفير
البيانات واستبدالها برسائل المعلومات عنها
بهدف ضمان الاستكشافات المتكاملة بينها. أما في
المرحلة الثانية، فكلية التدقيق تفتش جميع
البيانات المتاحة من أجل الكشف عن سلوكيات
التهديدات في إطار الاستراتيجية وتلتزمها. وفي المرحلة
الثالثة، سيتم توفير المعلومات في إطار الاستراتيجية
في غضون 24 ساعة من أجل الإزالة في 15 يومين
الفرديين من أجل الجوانب والمعلومات العامة
التي لا يمكن استخدامها في القضاء، على ما هو متفق
والمعتمد في إطار الاستراتيجية. أما في المرحلة
الرابعة، فسيتم توفير جميع المعلومات المتعلقة
بمخاطر الإرهاب لجميع الجهات المختصة في جميع
الولايات. وأما في المرحلة الخامسة، فسيتم
توفير المعلومات التي تم توفيرها في إطار الاستراتيجية
والتي لا يمكن استخدامها في القضاء، على ما هو متفق
والمعتمد في إطار الاستراتيجية. أما في المرحلة
الرابعة، فسيتم توفير جميع المعلومات المتعلقة
بمخاطر الإرهاب لجميع الجهات المختصة في جميع
الولايات. وأما في المرحلة الخامسة، فسيتم
توفير المعلومات التي تم توفيرها في إطار الاستراتيجية
والتي لا يمكن استخدامها في القضاء، على ما هو متفق
والمعتمد في إطار الاستراتيجية.

[illegible]

البيان:
الانتخابات الصادرة عن النقابات لى التى تصرف
منها:

مواصفات الخريجات بعد شهادة المعالجة وكفاءة
معدات المعالجة المستخدمة.

وحدات المعالجة المستخدمة.
• إجراءات المتابعة والأمان البيئي الطبية في
المشروع.

المنشآت.

وحتى لا تتحول عملية تقييم التأثير البيئي الى عملية «مكتسبة» نصت اللائحة التنفيذية على ان يقدم جهاز

يتمثل دور الهيئة بمثابة بيانات السجل المأكد من مطابقتها للواقع وأخذ العينات اللازمة وأجراء

فوزی عبد الحلیم



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٤ - ٢٢ - ١٩٩٤ النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

دراسة أوضاع المهاجرين في مصر لحماية البيئة

كلف د. إبراهيم فوزي وزير الصناعة والثروة المعدنية د. عاطف دردير مستشار الوزير لشئون الجيوبلوجيا والتأمين باعداد دراسة علمية عن أوضاع المهاجرين بمصر والتأثيرات البيئية التي تعرضت لها مناطق هذه المهاجرين واحتمالات وقوع الضرر أما عن الموارد المجرية ذاتها أو على حياة العاملين بها وذلك أعمالا لحواد القانون رقم ٨٦ لسنة ٥٦ ولائحته التنفيذية.

ويخضع القانون ولائحته التنفيذية بالزام للرخص لحواد الفنية

المهاجرين والمهاجرين مازالة الآثار والآثار على جانبي الحوض بل يجب التأكد بطريقة منتظمة على الأرض التي استعملت منها المادة المجرية.

وسوف تتضمن الدراسة نتائج زيارات المواقع لأهم المهاجرين في مصر وخاصة مهاجرين الجيزة والقاهرة والشويفات وبنى سويف واسوان واقتراح لتعريب السبل لتصبح مسار العمل في هذه المهاجرين من الناحية الفنية



المصدر :



التاريخ : ٤ سبتمبر ١٩٩١

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

البيئة في اسبوع

مشروع لتطوير

حس حنوان

اجتمع د. عاطف عبد وزير شئون قطاع الاعمال وشئون البيئة بوزارة البيئة المجلس د. فليس كامل جبهة ومحافظة القاهرة عمر عبد الآخر لمناقشة تطوير حس حنوان على شط القنمية المتواصلة جيد أحدث وزارة البحث العلمي مشروها بمامل مكونات البيئة والتنمية على ايس بيئة وقد قدم عمر عبد الآخر وملاح حافظ ونيس جهاز شئون البيئة ورقة عمل حول التواصلة للتخطيطية المنطقة حنوان وداخل المناطق الصناعية والسكنية والربط بين الزيادة السكانية والتوزيع السكاني وقد تشكلت لجنة من البحث العلمي وجهاز شئون البيئة لوضع الأسس اللازمة لتنفيذ المشروع الذي تموله عدة جهات دولية.

مشاركة شعبية

في تنفيذ القانون

اعان صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة في افتتاح الدورة التدريبية للكوادر السياسية والشعبية في محافظة القاهرة انه قد تم وضع خطة للمشاركة الشعبية في مساعدة جهاز شئون البيئة لتنفيذ قانون البيئة حيث نص القانون على حق الافراد والجمعيات البيئية في الاطلاع عن الملاحظات البيئية وأعلن محمد الدين عبد الحفيظ أمين العاصمة انه على استعداد كامل لاعد دورات لتسليم كوادر المجالس المحلية والقيادات الجامعية والقيادات كواحد شعبية قادرة على تنفيذ القانون وصرح محمد يوسف نائب محافظ القاهرة بأنه تقرر عدم منح أي مسموح أو ورشة تدريبية للبناء داخل الكتلة السكنية حفسر الدورة د. سهدى هلال المستشار الاعلامي لجهاز شئون البيئة.

تطبيق برنامج ترشيد

المياه بالاسماعيلية

اجتمع صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة بمجموعة العمل الخاصة بالافراد المركزية للترشيد الاملى لترشيد استهلاك المياه حيث تم عرض البرنامج التدريبي للمشروع بالاسماعيلية تمت رعاية محمد عبد السلام محبوب محافظ الاسماعيلية وقد بدأت اعمال الدورة التدريبية العاملين بالبرنامج في قرية عين نخسين التي يتم تطبيق المشروع فيها كمشروع للتألق الريفي واهى حالة توالحه يتم تجميعه في التألق الريفي في باقي المناطق.



المصدر : اليومية

التاريخ : ٦ شهر ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مؤتمر عالمي للبيئة

بشرم الشيخ في يناير

قررت الأمم المتحدة عقد

مؤتمر دولي لوزراء البيئة في

العالم بشرم الشيخ في يناير

القادم .. صرح بذلك د. عاطف

عبيد وزير التنمية الإدارية وشئون

البيئة عقب استقبلته له الزبائير

داود تمويل رئيسة برنامج الأمم

للمتحدة للبيئة التي تزور القاهرة

حاليا للمشاركة في مؤتمر

السكان .

ولكثرت الزبائير على نجاح دور

مصر الرائد في مجال حماية

البيئة .



المصدر : الأسماء

التاريخ : ١ سبتمبر ١٩٩٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

□ لجنة البيئة

تبادل الخبرات لمكافحة التلوث :

ويقول رائد كاظم من
كيتا امد مؤسس إحدى
الجمعيات البيئية في كيتا ان كيتا كانت
القوة الرائدة في مشروع الجيجاس
الذي يعتمد على تحويل مخلفات
الحيوانات والقمامة غير الصلبة الى غاز
قابل للاستعمال بعد وضعها في
مستوعبات ضخمة للتسخين حتى
تتحول في النهاية الى هذا الغاز الدابل
للاستعمال.

في الجلسة الخاصة المناقشة
الاسباب البيئية للتلوث ثم تقسيم
الحاضرين الى مجموعات تعليمية
تتسمل كل مجموعة مختلف
الجنسيات لتبادل الخبرات فيما
بينها في مجال البيئة والجهود
المبذولة في كل منها لمكافحة التلوث
على ان يتم اختيار المتحدث الرسمي
باسم كل مجموعة على حدة.

● عبدالقادر احمد جويج مديرتاني
يقول بعد مؤتمر رتيدي جينير سنة ٨٤
قامت الجمعيات الأهلية في موريتانيا
بخطوة موزية لخطوة الحكومة والتنسيق
فيما بينها للعمل على الاعلام ومخاطر
التلوث البيئي والتضيق للراجلين على
التشجير ومكافحة التصحر - كذلك
اصدرت الحكومة الموريتانية قانونا

يقضى بمنع لقاء التلوثات الكيميائية مما
ساهم بالفعل في عدم وجود تلوث
كيميائي على الإطلاق .. واصبح الامر
يقصر الآن على التلوثات الطبيعية
وهذا بالذات خطة مشكلة الانوار تقوم
بها الخطاط الحكومية بالاشتراك مع
الخدمات الامنية للضضاء على هذه
المشكلة



المصدر : الأسماء

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٥ سبتمبر ١٩٩٤

اتفاقية المجلس القومية المختصة

لحماية البيئة حتى عام ٢٠١٠

كتب - محمود دياب:

أعدت المجلس القومية المختصة استراتيجية لحماية البيئة حتى عام ٢٠١٠ طالت فيها بشروط : إزالة النفايات والأشغال الواقعة على مسطحات النيل ، ومنع الترخيص بإقامة أي منشأة أو إشغال أي جزء من المسطحات وحظر الاستثناء من هذه الشروط لأي صيد أو إصدار قانون يعتبر جريمة تلوث مياه بحر النيل أو الأعشياء على مسطحات إسماراً ومركز البلاد الاقتصادية أو بالمصالح القومية العليا والمثلثات العام القومية برئاسة الدكتور عبد القادر حاتم الشرف العام بإشغال مكافحة التلوث من عنصر التكلفة الاقتصادية لأي مشروع ، ويقام كافة الجهات المختصة مركزياً ومحلياً بمراقبة حالة البيئة في مختلف المناطق ، وتقديم التغيرات وتعديل طرق تداول المواد الخام والمنتجات والمخلفات ومعالجة النفايات السامة ، وأنشاء مناطق دفن أمة للمخلفات الناتجة عن المصانع.

كما طلبت المجلس يحظر صرف مياه الصرف الصحي والصناعي في بحرى النيل والترح ، والتوسع في إنشاء شبكات المجارى العامة ومحطات التنقية بالنقل ، وربط المصانع بها ، وترشيد استخدام الأسمدة الكيماوية في الزراعة



المصدر : **الأمم المتحدة**

١١ سبتمبر ١٩٩٤

النشر والإذاعات الصحفية والإعلاميات التاريخ :

في اليوم قبل الأخير للمؤتمر العالمي للسكان:

العلاقة المتبادلة بين الأوضاع الصحية والبيئة لسكان مصر

• سنوات تنتشر بين الحضر بنسبة ٢٢.٦٪ وفي الريف نسبة ٢٨.٩٪. كما أن انتشار التلوث بين الأطفال الناتج عن تلوث البيئة بلغت نسبة ٨٠.٨٪ بين الذكور ٢٩.٣٪ بين الإناث هذه فضلا عن الإصابات الكثيرة التي تنتشر بين الأطفال والتي لها علاقة مباشرة بتلوث الهواء وتلوث البيئة كأمراض الصدر والتهنك العقلي والتأخر الدراسي.. كما تبين الدراسة الإرتباط بين مشاكل الأطفال الصحية والعدائية والمسوى التعليمي للأم.. لذلك تومي الدراسة بالاهتمام بالتوزيع العادل للاستثمارات على كل محافظات مصر، وإعادة صياغة توزيع الخدمات العلاجية والوقائية بأسلوب أكثر عدالة وطبقا للاحتياجات البيئية السكانية، أيضا الاهتمام بتحسين البيئة وأحد من أنواع التلوث كلما أمكن.

ماري يعقوب

مساحة قطرها ميل واحد في الشهر وإذا اضيف إليه بخان المصالح وعامد السيارات فكم يكون حجم التلوث! على منطقة طولاً يبلغ تسعة كيلومترات وعرضاً ٣٠٠ متر، بينما المعدلات العالمية المسموح بها لا تتعدى ٨٠ U.G لكل (الخصوساً) يبلغ ١٢٠ درجة في القاهرة بينما المتوسط العالمي المسموح به ٨٠ درجة. كل هذه العوامل بالإضافة إلى التلوث السكانية الضخمة أدت إلى تدهور الأوضاع.. التي شنتها معدلات التلوث بتخصيص للأطفال أقل من ٥ سنوات نجد محافظة قنا تحتل المركز الأول فكانت ٢٢.٨٪ بينما تتساق كل من محافظات سوهاج ومطروح وبنى سويف على المركز الثاني وكان متوسطها بين ٢٢.٧٪ و ٢٢.٨٪. وبالتسوية لأوضاع سوء التلوثية بين الأطفال من سن الميلاد حتى عمر

الوضع الصحي المترتب على الأوضاع البيئية لمختلفات مصر قياساً على الفوارق الإقليمية لتوزيع الخدمات بكل محافظة دراسة بتلوثها المتأثر النواحي للسكان بالقاهرة في اليوم قبل الأخير قامت بإعدادها الدكتور «عزة عياله» من جامعة الإسكندرية بمعهد التخطيط القومي بالتعاون مع المركز الديموجرافي بالقاهرة.. أظهرت الدراسة أن تدهور الأوضاع الصحية وإرتفاع نسبة وفيات الأطفال ببعض محافظات مصر وعلاوة ذلك تلوث الخدمات فيها واختفاء المستشفيات.. الأمر الذي ينعكس بدوره على الوضع البيئي مما يجعل التلوث.. متبادلاً بينما تؤدي نسبة الملوثات البيئية بالأمم والهواء وإرتفاع التلوث والقمامة والتلوث بالأوضاع الأسرى الذي يزيد من تدهور الأوضاع الصحية لبعض المحافظات شللاً كان حجم التلوث بمدينة القاهرة بلغ مسافة طن لكل

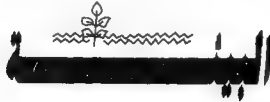


المصدر : : المصراع

١٢ جمادى الأولى ١٤١٢

التاريخ :

للنشر والخد مات الصحفية والمعلو مات



إشراف : وجدى رياض

حلوان.. دخلت دائرة التنمية المتواصلة

دخلت حلوان دائرة الاهتمام الملقى والعلى، لحل مشكلة التطور. تقدمت هيئات أهلية ودول أوروبية بطلب المساعدة والمساهمة، في القضاء سكان هذه المنطقة، وعلى الدور استجاب د. عاطف عبيد و د. فينيس كامل جودة، وتقرر تطبيق نظام التنمية المتواصلة، لمنطقة حلوان، بينشيا، وسوار، ووضع الدراسات الاجتماعية، وقد عقدت لجنة التنمية المتواصلة لحلوان اجتماعاً ضم د. عاطف عبيد، و د. فينيس جودة والمهندس ملاح حسب الله ومعاظم القاهرة ومدير برنامج التنمية المتواصلة، د. عدلى بشاى لوضع أسس علاج مشاكل حلوان، على ضوء المنح المقدمة، والامكانيات والموارد المتاحة كما ساهمت هيئات عالمية في الخارج مثل مجلس رجال الأعمال للتنمية المتواصلة في جنيف وبرنامج الأمم المتحدة الانمائى وبعض رجال الأعمال المصريين في جنيف لدعم خطة التنمية بحلوان.



المصدر : **الأهرام**

النشر والخدمات الصحفية والهملومات التاريخ : ١١ سبتمبر ١٩٩٤

تعاون بين جهاز البيئة والصندوق الاجتماعي

يجتمع هذا الأسبوع كل من د.
خسرين للجبال المدير التنفيذي
للمصندوق الاجتماعي، وأ. صلاح
حافظ رئيس جهاز شؤون البيئة
لمناقشة مشروعات تشغيل الشباب
في مجال البيئة تطبيقاً لنموذج
قانون البيئة والتي تشمل: إنشاء
المشاكل في ٤٠٠٠ قرية وحى على
مستوى الجمهورية، وعمل محارق
والنات حماية البيئة داخل البيئات
المختلطة، وكذلك تصنيع أدوات
التخلص من القمامة وإعادة
معالجتها، وكذلك المشروعات التي
تقوم بها الجمعيات البيئية وقد
أعد الجهاز الدراسات الخاصة بذلك
لعرضها على لجان الصندوق
الاقتصادي المختلفة لإقرارها
وتنفذها بواسطة المحافظات تحت
إشراف جهاز شؤون البيئة.



السموح به دوليا مما يتعكس بشده على صحة

الانسان . كما ان التلوث البيئي الناتج عن سوء صرف مخلفات الصرف الصحي يعد خطيرا ومدمرا للمجاري المائية ومياه نهر النيل ، حيث تتقدم خدمات الصرف الصحي في القرى البالغ عددها نحو ٤١٠٠ قرية ، والتكوير والنجوع البالغ عددها ٢٤ ألفا ، مما يشهد للصرف في اقرب مجرى مائي كذلك فهناك نحو ١٧ مصفا في نهر النيل من اسوان حتى القاهرة الخيرية منها ١٢ مصفا للمصانع ، ٤٥ مصفا زراعية تصرف مياهها في النهر البالغة نحو ٢ مليارات متر مكعب سنويا محملة بالمخلفات المشردة كيميائية وعسوية دون معالجة .

هذا بالإضافة الى صرف مخلفات وعالم المائات في القهر إن مواجهة الآثار البيئية بصلة عامة والزراعية منها بصلة خاصة ، ان

يتأتى عن طريق عقد المؤتمرات الدولية والاجتماعية العلمية واصدار الكتب والنشرات ومنح الدرجات العلمية . ولكن يتأتى بصلة أساسية عن طرق أخرى عملية وميدانية وقانونية ملزمة . فهناك تشريعات كثيرة غير نافذة المعمول .

وهناك امكانات كبيرة للمعطل على البيئة يمكن تحليتها بمزيد من التعاون بين الدولة والمواطنين عن طريق ايجاد وعي بيئي .

لكل تلك الالار والمخاطر كانت هذه الدراسة لتوضح حجم تلك المخاطر ومسبباتها ، وكيف يمكن الحد من تلك الالار والتخفيف من نتائجها .

وقد جاءت الدراسة في خمسة فصول عدا الملخص والملاحق . يشتمل هذه الفصول :

- ١ - البيئة والتنمية الزراعية
 - ٢ - التنمية الزراعية وإبعادها البيئية
 - ٣ - المحددات البيئية لمستقبل التنمية الزراعية
 - ٤ - الالار البيئية لبعض مشروعات التنمية الزراعية
 - ٥ - بعض أهم معايير تقييم الالار البيئية .
- وأهمية هذه الدراسة تأتي من أنها صادرة عن

إن مشكل البيئة التي نواجهها اليوم هي ولادة تراكمات لسنوات سابقة ، حيث لم تكن هناك سياسة وطنية لحماية البيئة . لهذا السبب والتراكم على التنمية الصناعية والأخذ بالتكنولوجيا الحديثة في الزراعة ، والتي أدخلت غير مسؤولة لشروط المحافظة على البيئة . مما أدى ويؤدي إلى تدمير النواحي البيئية الزراعية وما يرتبط بها من صحة الإنسان ، ويرجع ذلك بصلة أساسية الى المخلفات الناتجة عن الصناعة ، وكذلك عن سوء استخدام وعدم السيطرة على المبيدات الحشرية والاسمدة الكيماوية .

وحيث تستورد مصر كميات كبيرة من المبيدات - بالإضافة الى الإنتاج المحلي - فون رقابة كافية على نوعية وخطورة تلك الواردات . حيث حيث تنوع تلك المبيدات ما بين هيدروكربونية الى فوسفورية بالإضافة الى مركبات الأوكسيم كاربينات وجميعها شديدة السمية .

ومازالت مقاومة الالار والأمراض تتم بالطرق التقليدية التي تدمر البيئة وتضر الكائنات الحية ، رغم وجود استراتيجيات بيولوجية بديلة للسيطرة على الالار والحشرات الزراعية .

ومازال المصري يستورد نوعيات من المبيدات منع استخدامها في الخارج لشده خطورتها مع عدم الإعلان عن تلك النوعيات ورمي خطورتها . حتى المبيدات المنزلية لا يتم نوعية المستهلك بها وبآثارها البيئية والصحية

ولايتوقف اثر تلك المبيدات على النباتات ومن - الانسان والحيوان ، ولكنها ايضا تلوث مجارى المائية السطحية والجوفية نتيجة سرب المبيدات الزائدة اليها . ويؤدي ذلك الى سوت المياه بصلة عامة ومياه الشرب بصلة خاصة ، مما يتعكس على صحة الانسان والحيوان والاسماك ، مع تفرغ طعم ورائحة المياه والقضاء على الكائنات الدقيقة .

ويتسبب صرف المخلفات الصناعية السائلة - مع معالجة وما تحتويه من ملوثات كيميائية - في المصانع المنتشرة على طول نهر النيل ، من أهم مصادر التلوث . كذلك الصرف من أهم مصادر التلوث .

حصى والزراعي في مياه النيل ، والتفرغ . وذلك بعد جريمة قتل جماعي حيث لايقين لقانون رقم ٤٨ لسنة ١٩٨٢ بشأن حماية نهر النيل والمجاري المائية من التلوث وقد أوصحت تقارير علمية إن الأسماك التيلية ومثل بها نسيب الرصاص والكاديوم - وهي أخطر المعادن السامة - الى ٨٠ صنف أكثر من



الأهم الاقتصادي

المصدر :

التاريخ :

٢٢ يناير ١٩٩٩

النشر والخدمات الصحفية والإعلامية

المعهد القومي للتخطيط وقام بإعداده استاذة كبار وباحثين معقولين بذلوا الجهد الكبير ، الذي يظهر واضحا من خلال عرض وتناول الموضوع ، تناولوا علميا دقيقا

وقد تناول الفصل الأول البيئة والتنمية الزراعية ، حيث أوضح العلاقة فيما بينهما ومدى تأثير كل منهما في الآخر . ويشير إلى أن من أهم المؤثرات على البيئة الزراعية هو سياسات دعم القطاع الزراعي ، حيث درجت جميع الدول على دعم قطاع الزراعة نظر لأهميته من جهة ولانخفاض الربحية منه من جهة أخرى ، فالزراعة هي مصدر الغذاء .

ومصدر الصناعات الغذائية والتسبيحية وهي التي تشكل الطلب على صناعات الأسمدة والبيدات الكيميائية والآلات والمعدات الزراعية

ولقد أثرت هذه السياسات بشكل سلبي على البيئة ولقد قدمت هذه السياسات ، دعم المبيدات .. ولقد أسرف الزراع في استخدام المبيدات الحشرية لغاية الألف الزراعية ، واستخدموا أنواعا لها آثار سمية شديدة ومضرة المفعول وتتغلغل في النسجة الخلوية والحيوان .

علاوة على متاسبية من أمراض الجهاز التنفسي عند الإنسان والآصابة بأمراض السرطان والفشل الكلوي ، على الرغم من تحذيرات الأمم المتحدة المتكررة التي تدعو للحد من استخدام المبيدات وتحريم أنواع منها ، إلا أن الإسراف مستمر والمشكلة تتعقد في الدول النامية حيث تستخدم فيها مبيدات حرم استخدامها دوليا ،

وتستخدم أحيانا كحلول تجاري لحيوات جديدة ، وأمام رخص أسعار المبيدات وطلب المزارع للربح أراد استهلاك المبيدات مما أدى إلى مشاكل بيئية خطيرة ، فتلوث الجو وتلوث الثمار والمياه ونفس على كثير من الآفات الزراعية النافعة ، وأصبح أكثر من ٤٠٠ نوع من الآفات الزراعية الضارة لديه مناعة ضد المبيدات الحشرية كما تم دعم الأسمدة الكيميائية ، مما أدى إلى زيادة في استخدامها على حساب الأسمدة الحيوية .

ويتناول الفصل الثاني التنمية الزراعية وإبعادها البيئية ، حيث تبين أن نمو القطاع الزراعي المصري يتم في ظل اختلالات بيئية أثرت بالتالي على كفاءته وإدركه في تحقيق أهداف التنمية الزراعية ، وبالتالي في تحقيق أهداف التنمية الاقتصادية والاجتماعية فقد

تولد العديد من المشاكل البيئية داخل القطاع الزراعي نتيجة للاختلالات الهيكلية التي تحيط بالقطاع إذ أصبح يواجه اليوم العديد من المشاكل البيئية التي هي في الحقيقة انعكاس للبيئة الاقتصادية وبالتالي فقد انعكست مشاكل البيئة الاقتصادية بأثر سلبي على معدلات النمو

في الإنتاج والاستجابة الزراعية ويمكن تمييز هذه أنواع من الأبعاد البيئية في ظل التنمية الزراعية الراهلة في مصر يختص البعد البيئي الأول بوجوده فقد وتبديد للموارد الطبيعية ، ويتعلق البعد البيئي الثاني بالتلوث البيئي في القطاع الزراعي ، ويختص البعد الثالث والرابع بالبيئة التنافسية في مجال تصويق مستلزمات الإنتاج الزراعي بتدهور الانتاجية بشكل عام .

والفصل الثالث يتناول الممددات البيئية المستتبل للتنمية الزراعية : من حيث أنماط استخدام الأراضي الزراعية والظواهر البيئية التي تلحق من هذا الاستخدام مثل التعريف والتسوير وحشاشي الجفاف والتصححر والأسباب وطرق العلاج .

كذلك أساليب الري واستخدام المياه والفقد من المياه في مختلف الاستخدامات وما أدى إليه من آثار ضارة بالبيئة سواء من حيث ارتفاع ملوحة التربة أو تسري الماء الأرضي

إن الأراضي الزراعية تعد من أهم عناصر الإنتاج الزراعي والتنمية الزراعية ويتميز ببنيتها ، مما يتطلب استقلالها بأسلوب يحافظ على خصوبتها ويمنع تدهورها . ويتناول الفصل الرابع الآثار البيئية لبعض مشروعات التنمية الزراعية ولقد قدمت مشروع السد العالي وآثاره البيئية السلبية ، والآثار البيئية المترتبة على أنماط استخدام بحيرات مصر .

ويتناول الفصل الخامس بعض أهم المعايير الخاصة بتقييم الآثار البيئية حيث أنه من المعروف أن من بين المشكلات الأساسية التي تتعلق بالبيئة والتي مازالت قيد الدراسة والبحث والتعديل والتطوير ، تقدير حجم واثر المشكلات البيئية .

وعلى الرغم من بروز عدد من المناهج ، إلا أنها مازالت تنسب غير كافية وتتطلب تناول بيانات ليس من الصعول نوافرها في الدول النامية على وجه الخصوص .

وهناك لمس عامة لتقييم الأثر البيئي ، لأي مشروع تتمثل في الوصف للفصل والتأثير للمشروع .

٢ - دراسة المنطقة التي سيطر فيها المشروع للتعرف على البيئة الاقتصادية والاجتماعية .

٣ - تحديد الآثار البيئية المحتملة للمشروع وهي تحتاج لخبرات كبيرة وإلى حد أدنى من البيانات والمعلومات .



المصدر : الإصدار الأول

١٩٩٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٤ - التعرف على البدائل الممكنة للمشروع
وتكلفة كل بديل واختيار التكنولوجيا الملائمة .
٥ - وضع خطة لتقليل الآثار والبيئة .
ويتضمن الكتاب ملحقين : الأول يضم بعض
أهم التشريعات البيئية ، مثل تشريعات حماية
الغذاء في مصر ودور الأجهزة المعنية في حماية
الغذاء ، وتشريعات حماية وصيانة الأراضي
الزراعية وتشريعات حماية نهر النيل ، والملحق
الثاني يتضمن بعض جوانب ومفاهيم الجفاف
والتصحر .

الكتاب : الآثار البيئية للتنمية
الزراعية
إعداد : معهد التخطيط القومي
الناشر : معهد التخطيط القومي

عرض وتقديم : د . صلاح لبيب



المصدر : الأمانة العامة

١٢ سبتمبر ١٩٩٤

التاريخ : للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تجربة مصر في ربط البيئة بالتنمية أمام ندوة دولية بنىروبي

في إطار الجهود التي تبذلها مصر لربط عمليات التنمية بسلامة البيئة والحفاظ على الموارد شارك الدكتور مختار الحلوجي وكيل أول وزارة البحث العلمى ممثلاً لمصر في الندوة الدولية التي نظمتها برنامج الأمم المتحدة للبيئة في نيروبي أوائل هذا الشهر ودارت أعمالها حول تقييم الآثار البيئية في الدول النامية حيث عرض التجربة المصرية في دراسة التقييم البيئي لمشروعات التنمية سواء بالنسبة للمشروعات التي تمت قبل صدور قانون البيئة خاصة المشروعات التي تنفذها الشركات متعددة الجنسية وشركات البترول وأدرست التقييم البيئي التي بالتت في إطار قانون البيئة الموحد .

وأوضح الدكتور الحلوجي في الورقة التي قدمها للندوة أن الإتجاه المصري يتمه نحو التكامل في التخطيط واتخاذ القرار على أساس تهييم على شامل يتضمن كافة الجوانب الفنية والإقتصادية والبيئية والاجتماعية بما يحتم تكامل دراسات تقييم التأثيرات البيئية في دورة حياة أي مشروع منذ بدايته كفكرة وحتى يتحول إلى واقع وما يتطور إليه مستقبلاً بعد التنفيذ ، كما أن هناك اتجاها إلى أن تكون دراسات التقييم البيئية جزءاً من الدراسات التخطيطية للتكامل ليس فقط للمشروعات بل للسياسات والخطط والبرامج .

الندوة حضرها ممثلون عن الدول المتقدمة والنظم والبنوك والهيئات الدايمة واستمرت يومين جرى خلالها حوار وتفاعل مستمر بين المشاركين لتتعرف على القوانين والأنظمة والاتجاهات الجارية لدى الدول المشاركة خاصة فيما يتعلق بدراسات الجدوى البيئية والمشاكل التي تواجه التطبيق السليم من أجل التنمية المتواصلة وأوجه القصور ودور جهات التمويل الدايمة والوضع بالنسبة للتعاون الدولي بغية تيسيق الموافقات وصولاً إلى رفع كفاءة استخدام دراسات تقييم التأثيرات البيئية كوسيلة أساسية في التخطيط واتخاذ القرار لآليات التنمية المستدامة من أجل تنمية متواصلة يتم فيها رفع مستوى الحياة والحفاظ على البيئة والموارد والثروات الطبيعية للأجيال الحالية والمستقبلية .



المصدر :

١٥ سبتمبر ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

وزيرة البحث العلمي في الاسماعيلية: تطوير مراكز البحوث لتصنيع الإنزيم

كتبت - سهيل هدايت:

أعلنت الدكتورة كيريس كامل وزيرة البحث العلمي أن الوزارة تركز حالياً على تنفيذ خطة تطوير شاملة للمراكز البحثية التابعة للوزارة لرفع قدراتها على مستوى متطلبات العصر وسواجهة التنافس التكنولوجي، ومساعدة جهات التطبيق على تحسين الأداء وزيادة الانتاجية خاصة في مجال البحوث المتعلقة بتآكل الفلزات والتصنيع المحلي للمواد البديلة للحد من التآكل ومعالجة المياه.

وأكدت في افتتاحها أمس المراكز الثلاث عشر لتجميعية المصرية لتآكل الفلزات بالاسماعيلية، أن نشر المعلومات ونقلها عالمياً من تآكل الفلزات السليم وتحويلها للتطبيقات القيمة سيؤدي إلى تحسين استخدامها وسيؤدي تطبيقها إلى تقليل المخاطر وتكاليفها وملايين الجنيهات.

وطالبت الوزيرة بضرورة الاهتمام بالانتاج المحلي للمواد البديلة للتطبيقات التآكل والتصنيع المحلي لمعالجة المياه وسوائل الصرف الصناعي وقالت أن هذا الاتجاه يمثل جانباً مهماً في برامج الوزارة وارتباطاتها باللجنة الوزارية العليا.



المصدر :
الزراعة

التاريخ : ١٢ شهر ١٩٩٤
للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مؤسسة أمريكية للاتصالات تعرض

تمويل مشروع الاستصلاح للأراضي

التقى د. والي السبيح للامني
والسياسة جاسين ساندن مدير
مؤسسة هواريزن الأمريكية
للاتصالات وهي تعمل في مجال
البحوث وإنتاج المواد الإعلامية
الخاصة بواجهة مشاكل البيئة
والسكان والصحة ومشروعات
التنمية. وذلك بالتفسيق مع
جاسين ساندن والي السبيح
الأمريكيين. وقد عرضت المؤسسة
تمويل مشروع لاستصلاح الأراضي.
والقائمة بمسائل بمنطقة الاستصلاح.
للوطن الزراعيين .. وذلك بشكل فرج
كامل.

وأبنت مديرية المؤسسة حرصها
على المشاركة في الترسات الخاصة
بالموارد المائية والحفاظ عليها
باعتبارها ركيزة التنمية المتواصلة



المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١١ سبتمبر ١٩٩٩

عاطف عبيد يعلن:

٤,٥ مليار جنيه خطة حماية البيئة في ١٠ سنوات بمساعدة ٦ دول أجنبية

كتبت - سلوى غنيم:

أعلن الدكتور عاطف عبيد وزير قطاع الأعمال العام والدولة للتنمية الإدارية أنه تم وضع خطة لحماية وتنمية البيئة بدأ تنفيذها منذ عام ٩٣ وتستمر حتى عام ٢٠٠٢ وتبلغ تكلفتها الاستثمارية حوالي ٤,٥ مليار جنيه وتعملها الدولة بمساعدة بعض الدول الأجنبية مثل النمسا والمانيا وفرنسا والولايات المتحدة وإيطاليا وإنجلترا، يمنع لا ترد تقرير يوضح ٢٠٠ مليون دولار. وأضاف الوزير - في المؤتمر الذي نظمه مركز للتنمية والبيئة للإقليم العربي والأوروبي وشارك فيه ٩ دول عربية - أن الخطة تتضمن تنفيذ ٢٥٠ مشروعا قوميا بالتعاون مع الأجهزة التنفيذية والجمعية تستهدف حماية نهر النيل والهواء والأرض الزراعية من التلوث.

كما تتضمن مشروعات لحماية تراث مصر ودعم المؤسسات البيئية غير الحكومية. وقال الوزير أن المؤتمر يهدف إلى إعداد خطط قومية بيئية بهذه الدول - على شرا ما تم إنجازه في مصر وبمساعدها - وهي المغرب وتونس والسودان وفلسطين والبحرين وسوريا وإيجيبيا والجزائر ولبنان والأردن والسعودية. وأضاف أنه تم الانتهاء من إعداد اللائحة التنفيذية لتشئون البيئة وستصدر خلال الشهر الحالي وتهدف أساسا إلى إلزام جميع الجهات الصناعية بالتخلص من مخلفاتها بطريقة آمنة لحماية نهر النيل والهواء من التلوث ومعالجة الانفايات السامة للصناعات الزجاجية والصناعات الكبرى.



بالجبر الحي المصنوع أو بالجنس الزراعي ٢٠، ٢٥٪
وهذا المعالجة بالكمبيوتر البيولوجي مع مخلفات عضوية
أخرى مثل فضالة الخنازير أو مصاصية القصب أو قشر الفول
السويدي أو نشارة الخشب.
وعن التجارب الحقلية باستخدام الحماة المعالجة يقول
م. محمد عبد الجواد عزازي: استند الميكروبيولوجي
ويجود المياه بالمركز القومي للبحوث.
لقد تركزت التجارب لتحويل الحماة إلى سماد عضوي
امن صحيا علي تنشيط الميكروبات والبكتريا الطبيعية
الموجودة أصلا بالحماة لتحليل المواد العضوية المعلقة
وترسيبها باستخدام المعالجات الكيميائية المختلفة والحد
من انتقال العناصر الثقيلة من التربة المسمدة بالحماة إلى
جذور النباتات المزامية بها والأجزاء الخضراء والتمرية
بما لا يترك تأثيرا ضارا علي صحة

الإنسان. أيضا من التكنولوجيات
الحديثة معالجة الحماة بعد ترسيبها
بالحمية جاما وإعادة استخدامها في
الزراعة والري. وحتى يتم التأكد من
صلاحياتها التامة بعد معالجتها تم
جمع عينات دورية من الصلصات
المختلفة التي تعد بالواقع بابي رؤاش
لتحليل خواص السماد العضوي
ومحتواه من العناصر الثقيلة ومدى
خلوه من الميكروبات والطفيليات
للمرضة للإنسان حتى يتسنى
الاستخدام الآمن لهذه السمادة في
التجارب الزراعية لم يقوم الباحثون
باستخدام هذه السمادة في زراعة قطاعات كاملة
العضوية قسمت إلى نصفين زرع القسم الأول منها
بمحصول تجليبي وهو الذرة الضامية وزع القسم الثاني
بمحصول بطولي وهو فول علف وذلك ضمن التجربة.
وقد أعطت المؤشرات الأولية نتائج جيدة. ولكن يكمل
المشروع لقد أعطي الباحثون اهتماما كبيرا بعمال محطة
الصرف الصحي بابي رؤاش بإجراء مسح صحي
للمتعاملين مع الحماة وتم إجراء الفحص الكلاسيكي
الدوري حيث ظهرت النتائج إصابة حوالي ٨٠٪ من
العينة بغيروس صبي. الكبدى والكثير من الطفيليات
والأمراض البعيدة.

ماري يعقوب

تمت المرحلة الأولى لمشروع الاستخدام الآمن للحماة
المعالجة من محطات الصرف الصحي كاول تجربة من
نوعها تجري على أساس علمي متكامل.. ضمن مشروع
الخطة الخمسية للبحث العلمي.. يقوم على تنفيذه أساتذة
المركز القومي للبحوث مع أكاديمية البحث العلمي
بالتعاون مع مرفق الصرف الصحي بالقاهرة.. ذلك لأن
تراكم الحماة (المخلفات الصلبة) تمثل مشكلة بيئية
تتعرض آثارها على أوجه الحياة.

والحماة تكون بنسبة ٢٪ من مياه الصرف الصحي
وفي ظل الزيادة السكانية الحالية يقدر العلماء أن يصل
حجمها إلى ٦ ملايين طن في السنة بالقاهرة وحدها عام
٢٠٠٠ وهو مايفرض بضرورة إضفاء حجم الهور الأكبر وفي
حالة عدم استئثارها بشكل آمن تهدد بكارثة بيئية.

وعن أهمية وأهداف للمشروع يحدثنا
عبد الرشيد شحاتة، أساتذة الأراضي
والمياه بالمركز القومي للبحوث
والباحث الأول للمشروع فيقول : من
قبل كانت الحماة تستخدم مستخدما
عضواها دون معالجة مما يؤدي لتراكم
العناصر الثقيلة كالصوديوم والمنجنيز
والزنك والتامنيوم والرصاص بالذرة
والتفاح إلى الهياض والحيوان والإنسان
والثبات لذلك كان مشروعا هذا تجربة
وبعدية الأساس لوضع المعايير
العلمية للتوصل إلى تكنولوجيا صالحة
سهلة وغير مكلفة وأمنة لتسميد
الأراضي الصحراوية، بما يسمح

باستكمال التطبيقات الحقلية لمعرفة تأثير نوع المعالجات
على الصفات السمادية للحماة وتقييم للتأثير البيئي لها،
بالإضافة إلى تصميم خواص للتربة الصحراوية ورياح
لدراسة الإنتاجية للمصاحيل.

وحتى يمكن التوسع في تطبيق نظام المعالجة وتعميمها
حماية للبيئة.. ويشير عبد الرشيد، إلى أن المشروع قام
على التحليل الدوري لعينات من الحماة الشام يجري على
مراحل مختلفة من السنة بعد عمليات الترسيب الأولى
ليتم الصرف الصحي بمحطة المعالجة بابي رؤاش ثم
التحليل الدوري للحماة بعد تعالجها شمسيا على مراحل
مختلفة.. إلى جانب معالجة الحماة الضام بالمعرق
الكيميائية والبيولوجية مثل التجفيف الهوائي أدة
تتراوح بين ٦ شهور إلى سنة. وأيضا للمعالجة الكيميائية





المصدر :

المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٠ أكتوبر ١٩٩٦

صلاح حافظ يفتتح

الحلقة النقاشية حول

«الطاقة وحماية البيئة»

يفتح صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة الحلقة النقاشية حول «الطاقة وحماية البيئة» التي ينظمها اتحاد الصناعات المصرية برئاسة محمد فريد شمس، ويشارك فيها خبراء من مختلف القطاعات.

وتبدأ أعمال الحلقة يوم الأربعاء الموافق ٢٨ سبتمبر بمنتدى «ميراميس» وتتميز هذه الحلقة بأحد أنشطة التدريب والتوعية التي ينظمها اتحاد الصناعات في مجال الوعي البيئي.



المصدر : الإلهام رام

التاريخ : ١١ سبتمبر ١٩٩٤ للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

٢٢ سبتمبر

اجتماع جمعيات البيئة

يفتح صلاح حافظ رئيس جهاز شؤون البيئة في التاسعة من صباح يوم ١٩٩٤/٩/٢٢ الاجتماع الجمعيات التطوعية البيئية في مركز الوعي البيئي بمحافل القبة ويناقش خطة عمل لجمعيات البيئة على مدار العام القادم وكذلك نموذج تقييم الجمعيات البيئية وأهمية وجود قاعدة بيانات لاحتياجات الجمعيات من مختلف الجوانب الفنية والإدارية والمالية. ويرأس الاجتماع المهندس محمد حافظ رئيس لجنة الجمعيات الأهلية ويديره د. مجدي أمين عام اللجنة ويشرح د. عادل أبو زهرة أمين جمعية اصنقاء البيئة بالإسكندرية تفاصيل الخطة.



المصدر :

١٨ سبتمبر ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الجمالية .. تتجمل

كركبة من خيول التنس في شتى التخصصات في البيوتات الاجتماعية الصحة العمران، للبناء القديمة، خرجت إلى القدم وأندل أجواء مصر القديمة في الجمالية ٩٠ ألف شعبة ذلك التي التي يحمل عبق التاريخ الإسلامي المريق ويرجع إلى ألف عام، والتي يتفرع من القصر والتي ثوارع القاهرة العندين لله القاطن، وقع خلف المسجد الحسيني، ويجاور الأزهر الشريف ويلاصق شوارع ثلاثة حبيب مطوي بين المصريين، ياحمر الشوق والمكرية.

لقد جاء الوقت لتسليط الضوء على التي جعل اسم من الجمالي المكري، مكانا يقول د. على شاي رئيس جمعية عمل للتنمية للتواصل التي تهدف إلى رفع الوعي في حقن القصور، لكي يتحول إلى منطقة متطورة بمشاركة أهل الحي، بإيران الـ ٢٨ أثرًا قديمة، وتطويع الصناديق لبرهون، وإثارة الزائرات، وحلق مجتمع يشعر بقيمة الأثر وعولته المادية، والتمسك التي تتسبب دولة - لرواية سجل الناس مشاركة للمرأة والعمل والانتاج، كما تقول - شاعنة كرم في عريضة التاريخي لوجدي رياض مندر شئون البيوت الأثرية أن القاهرة عاصمة بالظواهر ١٤ عاصمًا والجمالية لعدى هذه القوامع التي كانت اسمها القصورية ثم القصور والتي الجمالية وهي منظم حرف الخشب والحديد والفضة والبرونز، ولم تهمل الترميم شوارع التي باكشيد، والتفكير في إنشاء فندق في المكان، ليحلب إلى السياح، ويعريف أن كل سرور في للفندق يحتاج إلى أربع فروع عمل، وقد عرض الحكيم عبد الحكيم طريف الكثيرات، وبقيت رويد من التناقض دواء، بكري وميشيل فوك وميخائيل عبد الحكيم طريف الكثيرات، وبقيت رويد من التناقض وأظهرت كائنات، والركلات، والشعاع، والرب والزقاق. وهي حضارة وتراث ملك البشرية وإثارة حيث الدول والمنظمات الدولية مثل و AlFIDA، مؤلفا مسندة للمساهمة في التنمية والتطوير والجمالية - أو كما يطلقون عليها سيرة القصور، التي عايش عصر الفاطميين حتى لمسا، مثل أجمل جيتالي العصور، ولكن مع إصرار أيام الدولة الأيوبية، بدأت الانحلال تزعم للكل، ونحيف وراها البشر، ولكن لابد من نفس الانشغال بين الناس والأثر، لكي يحل كل منها للأشرف - بل أن تتحول الآثار إلى عشاءات، وبها ٧٦٦ سكن ٧٨٠ لثا، ٢٢.٤ فضاء، ٦، ٦٠ تبايرها طبعًا قبل بداية التطوير والتنمية، فحزرت الزحام فوق السطح تصعد عليها كل ما في يدي أرض الدراسة، وهو ما يسمى بمراسات الآثار البيوت التي تزدى الجمالية نوب المشددة المربعة مرة أخرى.



المصدر :
.....

التاريخ :
..... ١٨ سبتمبر ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الحّد من تلوث الصناعات الكيماوية في ورشة عمل بالاسكندرية

أعدت ورشة العمل التي نظّمها جهاز شئون البيئة بالاسكندرية بالتنسيق مع أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا وبرنامج الأمم المتحدة للتنمية في إطار مشروع نقل الخبرة والمعرفة من خلال العلماء المقربين أهمية الرصد البيئي المستمر في المناطق الصناعية لتحديد نوعية الملوثات وتركيزاتها والارتقاء الصار على العاملين داخل المصانع وكذا أهمية التنسيق بين الجهات المختصة في الإسكان والتعمير والمحليات والصناعة والبيئة. وقد عرض الدكتور محمود الطلوجي

الأستاذ بجامعة أوبن بولاية الاباما الأمريكية في ورشة العمل لأحدث النظم العلمية الحديثة في الولايات المتحدة لتقييم المخاطر الكيماوية والبيروكيماوية والحد منها وتقييم اختيار التكنولوجيا المناسبة والأقل تكلفة لتطبيقها في مصر بالإسكانيات المتاحة كما عرض د. محمد الزرقا التفسيرات البيئية الخاصة بالحد من التلوث الورثة في قانون البيئة وتقييمه والتنسيق بين الصناعات الكيماوية والبيروكيماوية وجهاز شئون البيئة لتطبيق الاستفادة من الجهود والشروعات



الاصحاح

المصدر :

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

11 جويلية 1994

العصر في العالم



آخر تقييم لجراه برنامج الأمم المتحدة للبيئة لحالة التصحر في العالم في 73- من المساحات للزراعة في الأراضي الجافة، 21% من الأراضي الخصوبة المخرقة. 27% من أراضي للزراعة، تآكلت على الأقل بدرجة معتدلة. كما تأثر حوالي 12 مليون هكتار من الأراضي للزراعة في الأراضي للزراعة في الأراضي الجافة، والتي شملت التلوث والتقلية، ويترتب أن 1.6 مليون هكتار من الأراضي للزراعة. تعدد كل عام على نطاق العالم منها ما بين مليون 1.2 مليون هكتار من الأراضي الجافة، ويتركز 216 مليون هكتار من الأراضي الخصوبة المخرقة. بالمثل بواسطة الماء والرياح، ويتركز 8.7 ملايين هكتار من الأراضي الجافة. ملايين هكتار من الأراضي الجافة 3333 مليون هكتار من الأراضي في الأراضي الجافة لتدهور أحشاء التآكل، كما يؤثر التآكل في 747 مليون هكتار، ويتركز بالتصحر وتدهور الأرض حوالي 270 من الأراضي الجافة المستخدمة للزراعة. ولكن الإسكان تتركز في أمريكا الشمالية، وأفريقيا وأمريكا الجنوبية [المصدر: أقاليم كينيا، د. مصطفى كمال طلبة]



مطلوب تدخل وزير البيئة!

نظرا لأهمية الأكسجين بالنسبة لمرضى العناية المركزة والعلاجات والإقسام وحيث أن العقولية بعدها مخزن تابع لشركة الفازات الصناعية بالمصورة وهذا ليس عمليا لأمراض المستشفيات الجامعية ومستشفيات وزارة الصحة والشركة إذا اقترح عمل مصنع لإنتاج الأكسجين بمصنع السماد بالتعاون مع شركة الفازات الصناعية أسوة بمصانع كيما ناسون وشركة الزيت والصابون بالقرطاج، لا بكل منها وحدة لإنتاج الأكسجين لحل مشكلة الأكسجين حلا جذريا، وتعلم من د. عاطف عبد وزير لاهام الأعمال والتنمية لاهام لاهام لاهام في تطبيق هذا الطلب الملح لا أنه بعد زيارة مصنع السماد لاهام لاهام لاهام معالجون إلى جهاز ضغط الأكسجين بالأسطوانات ويكلف ذلك حوالي 2 مليون جنيه حسب دراسة للجوي لاهام من مصنع السماد وأنه إذا تم ذلك ستحل مشكلة الأكسجين بالعقلية حلا جذريا.

د. كمال عبدالحاميد الهوري - كلية طب المنصورة

الطفاقات المخدرة لصيد الكلاب

التخلص من الكلاب الضالة ضرورة ولكن أن يتم هذا بإستخدامها بطاقات الخرطوش مما يسببه من تعذيب للحجوات بل وقد يعرض المرأة للخطر والفرع فضلا عن تركها تسبح في مائها وأحيانا يتروك بعضها الذي هرب مصابا ويموت بعيدا حتى تنتج منه روائح العفن لذا أقترح أن يتم استخدام الطفاقات المخدرة ثم يتم نلقها إلى حيث يتم التصرف فيها بطريقة مناسبة أو تحود (عربة الكلاب) التقليدية والتي لم تكن تخلف أي أثر ضار.

مهندس زراعي عصام أبو زيد - إدارة الطقوى بالشرقية

د. والي.. شاهد

خلال جولته التفتيشية بمحافظة القليوبية شاهد الدكتور يوسف والي نائب رئيس الوزراء ووزير الزراعة العديد من المخالفات بالبناء على أراض زراعية كما شاهد مواقع بها تشوينات من الخرقة تمهيدا للتصوير وذلك بمركز السنبلين لذا تدأش المهندس مدير الزراعة بمركز السنبلين بسرعة اتخاذ الإجراءات القانونية لإزالة جميع مخالفات البناء والتصوير في الأراضي الزراعية بمركز السنبلين وذلك تنفيذ لتوجيهات والي خاصة أن الأراضي المهددة عليها يتوالى لها كل وسط الاستغلال الزراعي الملحق.

نكتور / أحمد السيد براهيم - حيوية براهيم - السنبلين



المصدر :
الإسلام

التاريخ :
١٨ جبر ١٩٩٢

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التدخين في الفصول الدراسية.. بإسالة الوزير!

ونحن على اعتاب العام الدراسي الجديد أنشد وزير التعليم الدكتور حسين كامل بهاء الدين التثنية على المدرسين بعدم التدخين داخل الفصول المحشوة بالطلاب لحماية أبنائنا وفئات كبرنا من الأمراض ودره الخطر عنهم ولأبد من زيادة حصص التبغ والإهمام بها لنشر الوعى البيئى ورفع شعار «ممنوع التدخين داخل المدارس»
صالح الصبيح فخير - مدرس - والمنزلة - دقهلية

كيف نتخلص من النفايات بطريقة علمية

مساهمة منا بتعليم للناشر والصالح الصبيح على البجدة بشرافنا ان تكون اول مدرسة تتقدم بمشروع اساهة الطلاب على التخلص من النفايات بطريقة علمية صحيحة واعادة استعمال مخلفات المدرسة ثم الاهتمام بالنظافة والصي.
مناجدة عبد المنعم
مدينة الدرية المصرية للخدمات



المصدر :
 رقم
 تاريخ :
 ٢٤ سبتمبر ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ميرك شارب ودوم الأمريكية تطوران تقادري أخطر الطلوت



أهتم العالم حديثاً بالبيئة ومشكلة التلوث عموماً . لذا
 طمعت جميع الأجهزة لتقادري أخطر الطلوت المختلفة .
 وكانت شركة ميرك شارب ودوم الأمريكية العالمية وفي من
 أكبر شركات الأدوية في العالم والرائدة في الأبحاث
 وتقدم كل جديد . قد استخلصت من أمد كائنات التربة
 الدفينة مادة تسمى الأليزيمكتين

وبصرح المهندس ناصر استنبو النير الأتليسي للقسم
 البيطري الزراعي بالشركة بأن الشركة قدمت هذه المادة
 تحت اسم ميكتيزين، لعلاج اللاريا التي تصيب الإنسان
 بعض الأنهار في الطب دول أفريقيا الوسطى وفحت كل
 انتماها بالبحان لهذه الدول عن طريق الأمم المتحدة - منظمة الصحة العالمية .
 وتستخدم أيضاً هذه المادة باسم أليزيمكتين كمنشور وحيد لعلاج الطفيليات الخارجية
 والداخلية في اللشابة والأعنام ويحقق نجاحها ساحقاً في مصر وأخيراً قدمت الشركة
 نفس المادة في مستحضرها الطبيعي فيرتيميك الذي يستخدم عالمياً لمكافحة الإكازوسات
 وصانعات الإنفاق في للماصيل الزراعية والفائكة .
 وكان من اهتمام الأجهزة المعنية لتقادري تثير البيئة والمحافظة على حياة الإنسان
 المصري أن تم تسجيل الفيرتيميك بمصر وستخرج أول كمية خلال أيام في الأسواق
 المحلية .

شورب مديرا عاما بلاصلاح الأراضي



اصدر الدكتور يوسف والي نائب رئيس
 الوزراء ووزير الزراعة واستصلاح الأراضي
 قراراً بمنح لاروق سالم شورب المحامي مديراً
 عاماً للتحقيقات والشكاوى بالإدارة المركزية
 للشئون القانونية بالهيئة العامة للاستصلاح
 الزراعي .



المصدر :
الإسلام

التاريخ :
٢٥ شعبان ١٤١٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ترشح
خبير
مصري
لجنة
عالمية

رسمت مؤسسة أيزنهاور، و. اسامه
شيل سال، الباحث ببرنامج التخصص
والاستشارات البشرية، بمركز البحوث
والتنمية الدول العربية وأوروبا (سيدانوي)،
كزبول واحد شهرين، لاسمائه البارزة في
الأمم التي قام بها، الترشح ثم عن
طريق لجنة الترشيحات بمؤسسة أيزنهاور
بفلايدنيا، واللجنة المصرية، تم ترشح ٧٧
معيلاً من أعضاء العالم عدد الذين حصلوا
عليها من أعضاء العالم ١١٠٠ خبير، من
الذين لهم اسماء بارزة في الحياة.



المصدر :



للنشر والخدشات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

٢٥ سبتمبر ١٩٩٤

دعم البيئة في المحافظات

وقد اختلقت حلقة العمل النهائية لمشروع والتي قامت بتكليفه مؤسسة موندية بالاشتراك مع مؤسسة التنمية البشرية وحضرها محمد عبد السلام المحمود ومساعد الاسماعيلية د. عبد الوهاب سيد احمد محافظ الشرقية وصحت الشفة من حبراء التنمية وحماية البيئة.

والسؤال الذي ينتظر اجابة .. هو ما اثر هذا المشروع على البيئة في المحافظات قبل التصميم في باقي المحافظات وهل تميزت المحافظات بالاداء .. وما نتائج تلك على مشكلة التلوثات المحلية وهل صدر دليل البيئة في المحافظات؟



د. كمال طلبة

المكان الذي يتناسب اداء العمل وتزويده بالمعدات المكتبية والكومبيوتر والمستهلكات واعداً دورات وحلقات عمل بيئية لتأهيل المشاكل والاداء في التنمية وحمايتها بالتعاون مع الجامعات والجمعيات وحماية البيئة. واستقرت نتائج المشروع عن اعداد دليل بين كمال من المحافظات وحلقة العمل (الجيش) وخطة تنفيذ مشروعات حماية البيئة وتوصيها وخطة ادارة الاعياد

عقدت حلقة العمل النهائية. المشروع الذي ينفذ من برنامج ميثاق الخاص بحماية البيئة في دول البحر الابيض المتوسط. محافظة الاسماعيلية. حضرها محافظ الاسماعيلية والشرقية بجامعة قناة السويس وذلك بدعم من البنك العربي وصروح د. كمال طلبة عريضة 'مستلزمات البيئة'، ويستشار البنك الدولي. انه في إطار تنفيذ الخطة القومية لحماية البيئة، اوصت بإنشاء ودعم ادارات شئون البيئة بالمحافظات، ثم تمويل هذا المشروع. يمول ذلك مليون دولار لدعم البناء المؤسس، والقدرات الادارية والفنية وقد استمر البرنامج ستة تم فيها توفير



المصدر :

التاريخ : ٢٠٥٠ سبتمبر ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

المجالس النوعية .. جلد خاص

اصدرت الاكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا، عدداً خاصاً لنشرة المجالس النوعية عن البيئة، وقد اهداه د. علي حبيشه رئيس الاكاديمية نسخة من هذا العدد الذي يركز بالبحوث والاقتصادات البيئية والتنمية والاتجاهات الحديثة في متعلق البيئة، ويعدى اسهامات الاكاديمية وتنظيماتها لحل بعض المشاكل البيئية والتخصص ولقدان خصوصية الأرض الزراعية وحالة البيئة في مصر.

ولعل من اهم ما عرضته نشرة للمجالس هو الاتجاهات الحديثة في بحوث البيئة فوق التوكيب والأولويات وجاءت النفايات الخطيرة على رأس هذه الموضوعات. ومن بعدها تلوث الهواء والماء.

أما التكنولوجيا الحديثة فهي تمثل الثورة الصناعية الثانية وهي الملقب، التي سوف تهيمن منها الدول الخمسة الدول العظيمة لتسارع التكنولوجيا المتغيرة، وبالمعنى، ياهنق، وقد كان جهد الاكاديمية واتساح في عرض الاسهامات ما بين مشروعات مستمرة، أو انتهت من حلول المساء ومعالجة المشكلات الصناعية ومياه الصرف والمخبرات، ثم تلوث الهواء والأراضي، وتحسين بيئة العمل وبحوث الخلفات والتعليم الديني. كما عرضت دور مجالس البحوث التي تدرس في هذا المجال وهو عمل صامت يلهم بالحديد، وأد شمس المجالس الصلوة من علماء مصر وخبرائها، هذه النشرة تمثل قيمة علمية كثيرة وقد اخرج سؤالا امام هذا الجهد للتحول عن مدى الاستفادة من هذه الاتجاهات لخدمة مراكز الأبحاث، بعيدا عن التركيز والأولوية، وأنسب ان البيئة بمكوناتها، ومنظوماتها، سوف تصبح مثل الملح والفلفل تنس انبها في كل عام علمي، أو بحث اجتماعي، أو مشروع مساعي سيمضي زواهي لزيادة وعي الاستجابة من قبل رجال الصناعة تجاه التكنولوجيا المتغيرة، ومنظومة الآثار البيئية.

إن للبيئة الصناعية الخضراء أتية لا محالة ولا مهرب ولا مفر منها هل استعدنا لها..

قالوا: الضرر الذي يحدث للبيئة. والعائد من حماية البيئة كل منهما يحتاج الى سنوات
(د. إبراهيم عبد الرحمن)

راصد



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ٢٠٠٢

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الين الاسكندرية الآن.. من فناء البيشة؟

الاستاذ بهنسة الاسكندرية، وفيها لحظة من ميدان عرابي.. الحقائق الفرنسية بالاسكندرية.. وهو ميدان المنشية الآن، وقد اكتمس الميدان ببساط الخضرة.. وكان نصيب كل فرد في الاسكندرية واقرا من الهواء.. وكانت رقتا الاسكندرية هما البحر والخضرة.. اين الاسكندرية الآن من الهواء النقي.. وقد تلوث البحر.. وتصحرت المدينة والسبب هو التكدس السكاني.. كان عدد السكان وقت التقاط هذه الصورة ١٦٠ ألف.. الآن اصبحت اربعة ملايين.

ارسل صديق البيشة، حسن مصطفى من الاسكندرية، يشكو من العاهات التي اصابت محطة الرمل وهو الميدان الذي يجمع الاصفياء والاحياء ويتردد عليه زوار الاسكندرية كاحد ابرز معالمها.. في نفس الوقت، ارسل لي الاستاذ سامي رياض، مدير مكتب الاهرام بالاسكندرية، صورة عمرها ٧٥ عاما من مجموعة الحفاظ على التراث التاريخي والخضرة بالاسكندرية، اهداها له مدير المركز د. مهندس محمد عوض



المصدر : الإصدار :

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٠٢٤ شهر ٢٠٢٤

١١ اتفاقية حماية البيئة في مصر

صرحت سامية جرجس مسئولة
برامج البيئة والإدارة الاقتصادية
لمبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي بأن
المبرنامج الإنمائي سوف يوقع
الثلاثاء ١٢ اتفاقية مع جهاز شئون
البيئة لحماية طبقة الأوزون
ويقوم الجيولوجي صلاح حافظ
رئيس جهاز شئون البيئة بالتوقيع
للجهاز بينما يوقع السيد
كوستات موزين لممثل المقدم
لمبرنامج الإنمائي للمبرنامج
الإنمائي للأمم المتحدة.



المصدر :

٢٠٧ - سبتمبر ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مؤتمر بالقرية بطريق البحر الأحمر في الجبل

كتبت - سهيل هدايت:

يناقش المؤتمر الدولي لتأثير الطفلة على البيئة الذي افتتح أمس بالقاهرة أحدث البحوث العلمية في مجالات الاستخدمات الصناعية لعناصر الطين وصناعات الخزف، والسيراميك والفخار وتقييم الكائنات والحواش الكيميائية والفيزيائية لرواسب ومعادن الطبيعة من الناجم والمصادر المتعددة علاقتها بامكانيات وتكنولوجيا تصنيع مواد البناء والمواد للأثاث والفران الصهر والصناعات التحويلية. ويطلب المؤتمر على جبهتين في الكلمة التي ألقاها نهاية عنه الدكتور حمدي عبد العزيز نائب رئيس الأكاديمية في افتتاح المؤتمر بحضور وضيعة السيادة العلمية لخدمة الأبحاث العلمية الهامة موضع التتليح حتى يمكن الاستفادة منها والارتقاء بالوقايح العلمية. وصرح الدكتور محمد حلمي رئيس الجمعية المصرية لعلم المعادن ورئيس المؤتمر بأن المؤتمر تنظمه الجمعية المصرية لعلم المعادن بالاشتراك مع اللجنة القومية لعلم المعادن والأكاديمية البحث العلمي وبمبادرة من ٢٥٥ أيام.



المصدر :
الاعمال

٢٨ سبتمبر ١٩٩٤

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مجزر القيس في خطر

تصيط مياه الصرف الصحي مجزر قرية
القيس مركز بني مزار بالجنوب مما يعرض
السحوم للتلوث، كما أن المياه ملقوعة عن
المجزر يوميا من الصباح حتى السادسة مساءً
مذكر أن المجزر لم ينشأ على إنشائه أكثر من



الموقف : المصدر :

التاريخ : ٢٠ سبتمبر ١٩٩٤

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات



مطلوب تشديد العقوبات في جالات المخالفة ومتع مهنتي الرقي حق الضبطية القضائية

صحة الهيئات للخدمة، اغتسلت اللائحة على انشاء صندوق لمصلحة البيئية، تكون له سرازلة خباسة وتبعا لمدى الكفاءة للمحسوق بعباية كفاءة للالوية وتتويهي بباينها - وصعدت اللائحة مع جهات لتحويل المحسوق كما طالبت بانشاء ادارة المحسوبات الطبيعية بفرغس المحافظة على الثروات.

لواء للبيئة

واللائحة جندت لواء للبيئة للالوية والمهنتية.. وصحرت توافر لواء والحقبات الشطرة بغير ترخيص وصدر من جهةا للضبطية البيئية لليون كل نوعيا من تلك لواء.

كما جندت اللائحة الحدود القصوى للمستخرج بها بالقوانين والقرارات الصارية سواء للمضخات المائية لثقلت لواء لوالها.. وفي الحقة حفر ربي او استخدام مبيدات الاكبات او اي مركبات كيميائية لاي غرض زراعية او صمعة لا اتباع لبراهات والمثلية جندتها اللائحة. اما الباب الثالث واللائحة غلده لخص بالقانون من طريق السفن - واشتقت لللائحة ٥٨ و ٥٩ و بترخيص القاسم

الجمهور بالقرار ان اللائحة وضعت عقوبات تصل لالاق اللخسة التي تشكلت ضرورة حتمية

اللائحة ١١
وهذه ٢٢٠ صحنما وصدرت
مخلفات الصناعات في القيل و ٩٢٠

وجنة تورية تصريف الجاري بقله دون مقلية واخر الاحتمالات لؤكد على ان مخلفات الصناعات للتراجعة من لسوان وحتى الاسكندرية والقي يتم صرافا في القيل تبلغ ٥٤٩ مليون متر مكعب سنويا.

وجميع هذه الصانع تم عمل مساهم لبا وتضمنت وزارة القري منذ سنوات طويلة بملكرات المساهمات العلمية والمساهمات.. بل والتمت براج مفاوي قضائية ضد اللب هذه الصانع وصدرت احكام لمصلحتها ولكن بين لائلته.. وعندما رجعت الحكومة نفسها في مازق اسم القانون السابق والذي يخص على عذوبة المسن ان يساعد ان يعمل على تلوين القيل وجعت ان مسجون سوف تنقله بربؤساء مساهمات الانارات والقي تم تصديق القانون القديم بالقانون ٤ لسنة ١٩٩٤ والذي جات اللائحة للتدليلية الجديدة لتطهيره!

فول ستقتن هذه اللائحة من تصديق ما جعت مع القانون طوال السنوات للضبطية ١١.

ومن خلال غرض سريع ليمضي بغه اللائحة المعروضة على مجلس الدولة للهيئت وجد انه يهودر صدور اللائحة والمؤلفة عليها تصبح جميع بنوعها ملزمة وضعت اللائحة له على لخصات الضاللة وقت صدورها لتوافق لخصاتها ولغا لايكام اللائحة خلال ثلاث سنوات اعتبارا من تاريخ نشرها.



سماة القاهرة تحولت الى سحابة من السوم

[illegible]

تعديلات في اللائحة

[illegible]

و يبقى السؤال

[illegible]

نصفین یاسین



المصدر : الأهرام

التاريخ : ٢٠ سبتمبر ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

□ محافظ القاهرة:

أوشكنا علاج على الخلاء

من آخر مصادر التلوث

توشك القاهرة على التخلص من آخر مصادر التلوث الكبير بها.. التي كانت ترفع نسبة في العاصمة المصرية إلى أعلى النسب بين عواصم العالم، بما يعنيه هذا من أضرار بالغة تلحق بصحة سكانها. فبعد أن تم نقل مجرى الزيتون إلى المجزئ الأولى بالمساتين، والذي سوف يلحق به هناك مجرى السيدة زينبي في ديسمبر القادم.. بعد أن سبق ذلك نقل سوق الجملة للأسماك في عمره، ومن بعده سوق الجملة للخضر والمأكولات بروض الفرج إلى سوق الفيوم الجديدة المخططة خارج الكتلة العمرانية.. قاربت الدراسة أن تنتهي في اللجنة الوزارية التي كلفت بها لنقل المدايع من منطقة سوق العيون بعين الصيرة إلى منطقة بدر الصناعية الجديدة على الطريق الصحراوي بين القاهرة والسويس.

وسرح بذلك عمر عبد الأخر محافظ القاهرة على عونه من زيارته الأخيرة لاسطنبول التي استقبلت الوفود ميدانيا على تجربة تركية الناجحة في نقل المدايع، وما يتبعها من صناعات مخفية، إلى مناطق تجميع جديدة صناعية خارج الكتلة السكانية.



عمر عبد الأخر

قال المحافظ أن الزيارة أفادت كثيرا خاصة وأن تركيا أصبحت الآن رائدة صناعة الجلود في العالم.. وأكد أنها سوف تدرى مشروع القاهرة للمائل الذي كلفت بدراسة لجنة وزارية منذ حوالي شهرين ضم إليها ممثل للمحافظ ونائب للمنطقة الجنوبية.. لنقل ٣٣٠ مدينة جلود يعمل بها وفي صناعات الفراء والجلود وغيرها حوالي ٢٥٠٠ عامل إلى منطقة بدر الصناعية الجديدة. وأضاف المحافظ أن تكاليف تنفيذ هذا المشروع الكبير سوف يكاف الدولة حوالي ٧٠٠ مليون جنيه يدخل فيها ثمن الأرض وتوفير البنية الأساسية وإقامة مساكن للعاملين بالمدايع والصناعات المغنية لها بجوارها.. كما حرصت على تلك الجربة التركية الناجحة التي قدمت الأرض والسكان بأسعار زهيدة، وبالتنسيق على ٢٠ سنة، بقواعد اقتصادية ميسرة.

وأضاف عمر عبد الأخر محافظة القاهرة أنه في الوقت الذي حصل فيه حاليا دراسة مشروع نقل المدايع إلى نهائيتها.. يجرى في الوقت الحاضر تخطيط منطقة أخرى جديدة على حدود القمامة بجوار الطريق الدائري لنقل المسبات إليها من وسط الكتلة السكانية في العاصمة.

للتلوث بمحافظة القاهرة
□ بالمناشئة.. هل يتحلق مايرجوه المواطنون من استمرار المستوى الذي كانت عليه نظافة القاهرة أيام مؤتمر السكان الأخير.. والذي كان يشهد من أنظر مصادر التلوث فضلا عن تعسبها للظهر للتلوث؟

رد المحافظ مؤكدا:
□ بالطبع هذا مطلب الجماهير الهام نصب عيننا.. وقد تقدمنا إلى رئيس الوزراء بمذكرة لتوفير الاعتمادات المطلوبة.. وإلى حين تدبيرها خاصة وأنها تصل إلى مبلغ كبير لئلا عن ١٦٠ مليون جنيه.. فإن تعليماتى المشددة للمقامين على نظافة القاهرة، أن يعملوا بأقصى طاقة ممكنة بالإمكانات المتاحة حاليا.. للحفاظ بأقصى مايستطاع على مآكات عليه حالة النظافة في عاصمة مصر أمام عيون العالم وأبنائها خلال فترة انعقاد مؤتمر السكان.. ولكن..

□ ولكن ماذا؟
□ مهما توافرت الامكانيات.. ومهما بذرت الاعتناءات.. فإنه يظل أمرا مطلوبيا وجوهريا استمرار الملوث الحضارى.. لئلا تتأثر الذي تظروا به وحرصوا عليه وقت مؤتمر السكان.. والذي حفظ لهم بلدهم في صورة يد.. التي.. ثورة استمرارها.. يدهم في يدى لضمان الاستمرار.



الجمعيات الأهلية .. تبحث عن دور !

مؤتمر القاهرة الموالي للسكان والتنمية، أبرز ظاهرة جديدة على مجتمعنا، وهي تماثلهم وبروز دور الجمعيات الأهلية، ومشاركتها الشمعية، وثقة الوكالات الدولية والقول للناخبة في تقديم العون للجمعيات التي تدعم بفكر ديمقراطي، وحرية في الحركة، وسرعة في الأداء، وسرعة الاقتراب من نخب الناس، وثقة رجل الشارع، في أداء الجمعية الأهلية. أعلى من الجهاز الحكومي.

ولا يتفكر أحد الدور الذي لعبته الجمعيات في مصر، وإقامة المستشفيات والمدارس والملاجئ، ودور الضيافة، بالجهود الذاتية دون أي عون حكومي، وكان ذلك في أوائل هذا القرن.

ولكن بعد انقضاء مؤتمر البيئة والتنمية في (ريو دي جانيرو)، والسكان والتنمية بالقاهرة، ألقت الجمعيات المصرية الحوار، وانتعش دورها، وترتب على ذلك أن أسرعت الجمعيات تحت أسماء ومسميات متكررة لكي تحقق بالركب وتحصل على قطعة من «الخبزة» من الدعم

والتحويل الذي وعدت به الدول الغنية الدول النامية. ويبقى هنا دور الجهاز الحكومي، في مراقبة هذه الجمعيات والتحقيق من أهدافها، حتى لا تسعى لتحقيق نشاط بعيد عن الهدف، قد يفسد المسيرة، وبعض الجمعيات الأهلية، فقدت هويتها.. وتبحث عن دور تلعبه مستفيدة من الاهتمام ودعم الشئون، حتى بلغ عدد الجمعيات ١٧ ألف جمعية دخل منها ٥٠٠ جمعية في المؤتمر الأخير. إن هذا الرقم من الجمعيات، يقدم كل شيء للناس على طبق من فضة.. أضف إلى تلك أهمية هذه الجمعيات المشاركة وخلق روح التفكير الجماعي.

● قالوا: الجمعيات غير الحكومية.. هي صوت ونخب لشارع في أي مكان.

راصد



خطوة غير مسبوقة لنشر الوعي البيئي خلال الـ ٢٠ عاما القادمة

أول استراتيجية تحدد ملامح البيئة في مصر

وضع الرأي العام المصرى أمام مسئولياته.. وإشراكه

في حماية البيئة في قمة أولوياتها

القضاء على التلوث يحتاج فقط إلى إجراءات

تنفيذية بعد صدور القانون الجديد

الخطيرة، وإشراكه إلى أنه رغم صدور تشريعات متعددة لحماية البيئة وخاصة لمنع تلوث الهواء والمياه وبخاصة نهر النيل إلا أن بعض هذه التشريعات مع كثافتها لم يتم تنفيذها بالحمز والجدية والإحكام المطلوبة وأن جميع الأوضاع البيئية تقتضى فوراً أن ترتفع قصمتها في سلم الأولويات حفاظاً على عناصر وصحة البشر على أرض مصر.

التلوث ومكافحته

تعد مكافحة التلوث قضية فورية تهمنا في تحدياتها جميع الجهات والوحدات المعنية، لأن تكون كل وحدة صناعية مسئولة عن حل مشكلاتها كما يفرض الآن صيت يرى خبراء الجاهل القومية ضرورة وضع نهج تشخيصي يحدد استراتيجيات الحلول التي يجب تنفيذها من ناحية تحسين البيئة من ناحية أخرى مع مراعاة الاعتبارات الطبيعية والمخاضية والاجتماعية والاقتصادية في أن واحد. أيضاً لابد من إشراك كافة مكافحة التلوث ضمن عناصر مكافحة الاقتصادية لأي مشروع زراعي أو صناعي.

سمعة مصر.. البيئة

وفي الاستراتيجية الخاصة بالبيئة للمعدين القادمين تمثل سلامة البيئة عنصراً أساسياً في حماية ثروات البلاد ومواردها البشرية والمعمولة وأمنها إلى جانب ذلك من أهمية تعظيم الموارد، وتقليل الفاقد وزيادة الإنتاج بالإضافة إلى مضاعفة التلوث السحابي فضلاً عن أهمية سمعة مصر الدولية.

وإن اعتمدت الاستراتيجية على عدة ركائز أهمها حماية نهر النيل من التلوث وحماية البيئة من التلوث الاستعماري الصناعي وحماية البيئة والتلوث الحيواني. وإن ركزت في العناصر التالية: كان الإنسان وسيظل هو الغاية من كل تنمية وتطوير في أي مجال من المجالات، وإن من حقوقه الطبيعية أن يعيش في بيئة سليمة نظيفة خالية من مبيداتها ومخاطباتها، وأن مصادر تلوث الجو والماء والتربة محرومة ومحدومة تحديدًا عليها مع طرق معالجتها. ويوضح خبراء الجاهل القومية أن آثار التلوث قد تراكمت في الفترة الأخيرة وبرزت خطورتها في زيادة معدلات الأمطار بكثيرة من الأراضي

أصبحت مسكونة من خبراء مصر وطوائها في شئون البيئة بالجاهل القومية للتخصصات أول استراتيجيات خاصة بالبيئة خلال العقدين القادمين لكي تروج جهود الدولة التشريعية التي أصدرت قانون البيئة الجديد رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ في يناير الماضي، والجهود التنفيذية التي يبذلها خبراء جهاز شئون البيئة في إعداد وإصدار اللائحة التنفيذية للقانون ومحاكمة تنفيذها حتى تلك مصر إلى القرن الحادي والعشرين ينفذها راسخة. ركزت الاستراتيجية الجديدة كما يوضح الدكتور محمد عبد القادر حاتم المشرف العام على الجاهل القومية للتخصصات، على أهمية إشراك الرأي العام المصري في قضايا وحرم البيئة باعتبار المعنى الأول. سلباً أو إيجاباً، بكل ما يتعلق بالبيئة من خلال سلوكياته وانشطته المختلفة. أيضاً يوضح الدكتور حاتم أن الاستراتيجية التي تعدد أوضاع وركائز قضايا البيئة حتى عام ٢٠١٠ ترى أن القضاء على التلوث ومشكلاته لا يحتاج إلا إلى إجراءات تنفيذية حاسمة بعد أن تم إصدار قانون البيئة الجديد في بداية العام الحالي..



المصدر :

٢٠١٩

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

والأشكال إلى استخدام الاسمدة الكيميائية بحيث تغطي نباتات المحصول مايكروبها فقط من السماد لإنتاج الكمية المستعملة من المحصول بلا زيادة، على أن تضاف الطرقة الصحيحة التي تحقق أكبر افادة بالكل

لناقد، ويتم ذلك عن طريق التسميد المركز على نتائج اختبارات التربة وتحليل النبات تحت الظروف الواقعية لإنتاج المحصول مع ضرورة توعية الزراع من خلال الأرشاد الزراعي كما أشار الخبراء إلى أهمية أعداد خطة محكمة للقائمة نبات ورد النيل والمحاصيل اللتي باعتبارها محركة هامة لحماية النيل وذلك بتوفير معدات وكراكات وغارب للمقاومة الميكانيكية والبيولوجية والتكاملية مع استخدام المصن للوسائل التكنولوجية الحديثة

وأعداد الفنيين اللازمين لتشغيل وصيانة هذه المعدات، علما بان يمكن تصنيع نماذج ميكانيكية بسيطة محليا مع عدم ترك نبات ورد النيل المزروع من النيل على ضفاف النهر حتى لا تنتشر بدوره مرة أخرى.

وطالب الخبراء بضرورة إزالة التلوثات والأشغالات الواقعة على مسطحات النيل وفي أراضي الدولة المطيرة منافع للنيل حتى لا يسبق الترخيص بها مع منع الترخيص بإقامة أي منشأ أو اشغال أي جزء من هذه

المسطحات أو للتألف ومنع الاستثناء من هذه القيود لأي سبب بحيث تكون هذه القيود كافية للمحافظة على شواطئ النهر ورواقه.

ولابد أن تقوم كافة الجهات المختصة، مركزيا ومحليا، بمراقبة حالة البيئة من مختلف المناطق التي تحتاج إلى ذلك وتقديم التقارير داخل كل منطقة لأن المعلومات التي يقدّمها هذا التقييم ذات أهمية كبيرة في اتخاذ القرارات الاستراتيجية في مكافحة الطوف.

النيل .. وحمايته !

وباعتبار نهر النيل هو شريان الحياة في مصر، وهو أيضا مظهر من مظاهر حضارتها إلى جانب أهميته كركيزة أصيلة من ركائز قوتنا السكانية، ومن ثم فإن حماية من التلوث ضرورية حيوية وحضارية، ويتخفى ذلك اتساع الأضرار التي تلحق بحمايت من أهمها :

خطر صرف مياه الصرف الصحي والصرف الصناعي في مجرى النيل، والرياحات والترسبات والتوسع في إنشاء شبكات المجاري الخاصة ومحطات التخليط بالمخرب ويطر الصناع بها على أن تكون مغلقة مطابقة للقانون الخاص بالصرف على شبكات المجاري

إنشاء محطات معالجة مجمعة للمناطق الصناعية اقتصادا للتكاليف مع ضمان الكفاءة في التشغيل بتوفير الفنيين للتصميم والشرح الخبراء إنشاء شركات خاصة لهذا الغرض لتسييرها الشركات المستفيدة وتدار اقتصاديا.

وطالب الخبراء بتعميل طرف تداول المواد الخام والمنتج والمخلفات ومراجعة المظافة العامة والعمل على إعادة استخدام مياه التبريد في فواكر مطلة بعد معالجتها نظرا لأن من الأسباب الرئيسية لتلوث المخلفات الصناعية من عدم الاهتمام بنظافة وصيانة المعدات ووسائل المعالجة بالصانع.

معرفة الورود !

إننا لابد من إنشاء مناطق وفق إمنة المستطعات الناتجة من معالجة الصرف... إذ أن كثيرا من محطات المعالجة في الصناع لا تراعي الكمية العلمية للتخلص من هذه المخلفات الخطرة. وسيزيد عدد محطات المعالجة في المستقبل لذلك طلبت الدراسة بقيام الحكومة والزماسها بصعيد عية مناطق تختار بعد دراسة علمية وتجهز طبقا للمواصفات المطلوبة بحيث لا تترك على المياه الجوفية، ولتخدم منتجات هذه المخلفات قانونا ينفذها في المناطق المعدة لذلك.



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ٢٠١٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

تقرير تاجيعة

المرشحات الرملية البطينية.. لمعالجة مياه الشرب بالقرية

زاعلي خشن وقبلها مرشحات رملية بطينية كمعالجة أولية من القرية يتبين مدى أهميتها حتى لا تسرع من انقراض المياه ويؤدي إلى انخفاض الأداء بنسبة ٩٠٪. أما المرشح الرطابي فهو وسيلة هامة لخفض الأحمال الواقعة على المرشح الرملية البطينية وتتمتع بمرشح الرطابي كوحدة معالجة ابتدائية للمياه الخام فهي لا تقل أهمية كبيرة من الملوثات في الماء وتحت كذلك عدم إمكانية المرشحات الرملية البطينية. يتبين من ذلك أن المرشحات تعطي احتياجات مجتمع يضم ٥٠٠ نسمة. ويطلب بوا إلى حيز السرايا، والأكثر في استخدام الأقمشة غير المنسوجة الصناعية الرخيصة في صناعة التصفيل. كما يقول د. أحمد حمزة رئيس جامعة المنصورة.

القرية الأبحاث العلمية التطبيقية من القرية، والتمتع العلماء الحلول الخضراء. من أجل توفير نقطة ماء نظيفة صالحة للشرب. فقد ابتكر خبيراً كلية هندسة المنصورة، فكرة استخدام المرشحات الرملية البطينية لمعالجة مياه الشرب. وهي طريقة بسيطة اقتصادية ولا كيميائية ولا أجهزة ميكانيكية، والأهم جودة عالية من المياه. كانت ستدور، بالمعنى، هي صرح التجربة بتمويل من مركز بحوث التنمية الدولي الكندي وعلى مدى ثلاث سنوات من التجارب. كما يوضح د. أحمد فاضل استاذ الأبحاث العامة بوحدة المنصورة لوجدي رياض مدير شئون البيئة بالوزارة. أنه ثبت جدوى هذه العملية وهي طريقة عملية لتخفيف القرية بمياه الشرب النظيفة من مكونات مشروع يتألف من مرحلتين أربع. أولاً ملء مياه عكراً، وعمليات ضغط مضخات وتخزين وتوزيع ومرشح



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ٢٠٢٠ / ٢٠١٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

كتاب قسراته ليد:

التلوث .. وكيف نحسن البيئة ؟

ووثائقنا.. بهذا المفهوم جاء مؤلف التلوث وتحسين البيئة وقد اشترى في وضعه لئلهنسان د. أحمد خالد علام، ود. عصمت عاشور لاصد، وإسماعيل سويدي مع الماء والهواء والتربة، والغذاء، والصناعات، وبيئة العمل والعمارة، والرافق، والحلول المطلوبة.. ومضى الكتاب بين صفحاته التي تجاوزت ٢٥٠ صفحة في عرض آثار التلوث على الإنسان.

المؤلف إضافة إلى معالجة البيئة التي تحتاج إلى المزيد من هذه المؤلفات والتي يفتقر البعض منها إلى عمقيات تلوعية وأثار التلوث على صحة الإنسان التي هي العمود الفقري لخصية البيئة.

كان تدخل الإنسان في إفساد الطبيعة محدوداً وبمرونة مباداته التي يمكنها، ولكن مع التغيرات التي يشهدها الإنسان ابتداءً من الثورة الصناعية، ثم ثورة الكمبيوتر، والذرة، والليكترونيات، والكمبيوتر، والميكروتنسب، جعلته يبتكر من الكمبيوترات للتلوث والغازات الخطرة أفسد إلى ذلك الزيادة السكانية التي تجاوزت معدلاتها وأثرت على التنمية من هنا ولدت الكوارث البيئية من السماء إلى أعماق الأرض، من الأوزون إلى قاع المحيطات.. ولما بيننا انهارت البنية الأساسية للمدن وتدخلت المضاربات، وجاء العنصر ومات الإنسان، وعاد اللون الأصفر إلى غزو اللون الأخضر، وتدخلت الكمبيوترات والبيدات والتلوثات معدتها



البيئة في الأسبوع

لطلاب الجمهورية ابتداءً من السبت القادم ولحذ خمسة أيام، حيث يرأس صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة الحلقة الأولى، تهدف هذه الدورات إلى تنسيق العمل في مجال التربية البيئية بين الجهاز ووزارة التعليم، تحت رعاية أ. د. عاطف عبيد وزير شئون البيئة. جدير بالذكر أن قانون البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ وضع من مهام الجهاز تنسيق العمل في مجال التربية البيئية لأراحل التعليم مع وزارة التربية والتعليم وسوف يعقد في نهاية هذه الدورات ورشة عمل للتدريسين للخروج بمحتويات تدريبية للمناهج الصفية واللامصفية وكانت وزارة التعليم قد أصدرت لأول مرة تشغيلاً للإدارات البيئية التخصصية داخل مديريات التعليم ويكون مهمتها تنفيذ البرامج التدريبية في مجال البيئة بالتعاون مع جهاز شئون البيئة.

ومنتجاتها، مواد الصباغة والكيمياويات لتصنيع الأزياء والملابس واستعرض الاجتماع نواحيات الحالة حول استرجاع الترميم بمدينة للخدمة مستطاف الدافع في تنفيذ مشروع الجيالكينونية ومشروع أواج الألياف المصنوعة، وكيفية استخلاص للشاشر من مياه الصرف الصناعي، وكذلك استرجاع الزبوت من سواكل الصرف الصناعي لشركات الزبوت.

إدارات للتربية البيئية

بمديريات التعليم

يقيم جهاز شئون البيئة بالتعاون مع قطاع التعليم بوزارة التعليم دورات تدريبية لخيرى التربية البيئية بقر الاتحاد العام

برنامج قومي للحد

من التلوث الصناعي

اجتمعت اللجنة الاستشارية الفنية للبرنامج القومي للحد من التلوث الصناعي برئاسة صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة، وتضمن الاجتماع مراجعة إدار الخاصة للتعريف ببرنامج الحد من التلوث الصناعي، وخطة عمل البرنامج بالتعاون مع هيئة تنمية من الجهاز لبرنامج رومشور مايكل سكين لغير التلوث لشرور هيئة تنمية عبر المصدر البيوطانية لروضاء مجالس إدارات مجموعة شركات: سياء للكنوزين، مسمر لصناعة الكيمياويات، التمسر للفرسفات، التمسر لديانة الطول، اللابة، الصناعية للتربية، التمسر للاسمة والصناعات الكيماوية، العامة للتجهات الخريف والمصيني، الزبوت للمستخلصات



المصدر : الأمانة العامة

للتنشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ٢٠١٩ / ٥ / ٢

٤٨ مشروع خدمة البيئة في عامين

أطلقت الجمعيات الأهلية البيئية المصرية في اجتماعها برئاسة المهندس محمد حاتم وسكرتارية د. مجدى سلام، والتي عقد بمركز الحيوان بالبحيرة على خطة عمل لمدة سنتين تشارك فيها مائة جمعية بيئية وأوصت بتكثيف احتياجات الجمعيات الأهلية البيئية في التدريب والتمويل والموعية البيئية وأوصت بـ:

- ١ - إصدار تقرير سنوي أعلى عن حالة البيئة في مصر.
- ٢ - المشاركة في تنفيذ قانون البيئة بالتعاون مع جهاز شؤون البيئة.
- ٣ - إنشاء جمعيات بيئية جديدة تغطي التخصصات البيئية الجديدة.
- ٤ - معسكر عمل بيئي واحد في كل محافظة من محافظات الجمهورية تشارك عليه إحدى الجمعيات البيئية في المحافظة.
- ٥ - تكريم رواد البحث العلمي البيئي وذلك أصحاب الكتابات البيئية المتميزة.
- ٦ - عقد عدة لقاءات مع قطاعات المجتمع المختلفة وفي مدينتها للمهندسين والعاملين والفراملون

والمرأة والشباب والأطفال، بهدف نشر الوعي البيئي بين الجماهير.

٧ - إصدار نشرة إعلامية تشمل أخبار الجمعيات الأهلية البيئية والتجارب الناجحة محلياً وإقليمياً.

٨ - عقد برامج التسيان بين الجمعيات، عن طريق عقد لقاءات شهرية في مقر جمعية من الجمعيات الأهلية البيئية.

للمشاركة بعد نجاح اللقاء الذي عقد بمحافظة الشرقية حول تشجير الشراية.

٩ - تبنى فكرة عمالة البيئة من الشباب.

١٠ - الاهتمام بتوفير التمويل اللازم للبناء المؤسسي للجمعيات الأهلية البيئية.



المصدر: | طمساء

التاريخ: ١٠/١٩/١٩٩٢

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

الإنسان والبيئة

بهذا لن نوضح حقيقة حاسمة
وبديهية للغاية إن البيئة والإنسان
لا يمكن الفصل بينهما وأي ضرر
يصيب البيئة لابد وأن ينعكس على
الإنسان. ولو لم يكن ذلك صحيحا
لما كان هناك أي مضي للاهتمام
بالبيئة والحرص عليها والاتفاق
عشرات المبادرات من الدولارات
سويا لهذه الغرض في جميع أنحاء
العالم.

والمحميات الطبيعية عادة أو دائما
هي جزء من خطط توضع لحماية
البيئة. فليس تخصص لحماية
حيوان أو نبات مهدد بالانقراض
ويجب دورا مهما في حفظ توازن
البيئة .. ويدونه تصيح البيئة في
خطر.

وفي دول ديمقراطية كثيرة تتجدد
المحميات ويتطلبها المواطنون
بالإقتناع لأنهم يعلمون أنها في
صالحهم أولا وأخيرا وليست قهرا
على تحركاتهم كما يفعل البعض إن
يدعى ..

وهذه المحميات إذا تم تطبيقها على
الشعو الواجب كما حدث في دول
عدودة تشكلت من القلا أنواع كانت
مهدة بالانقراض.

إن مثل هذه الأمور تتطلب الاستماع
إلى أصوات الخبراء قبل السيت
أيها .. فإنهم يساعدون على
توضيح أمور غامضة.

عربي أسيل



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ٢٠١٤ - ١٢ - ١٩

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

بحث علمي يؤكد:

مصر تخالف إتفاقية حماية البحر المتوسط

المصارف الزراعية في مصر تتلقى ١٦ مليار متر مكعب سنوياً من مياه مصرف الأراضي والمخلفات الصناعية والإزمية مخلفها بصرف في البحيرات الشمالية. والشأن إلى أن حوالي مليوني متر مكعب من الصرف الصحي بالإسكندرية يصرف يومياً في البحر وفي قرية المحمودية وخليج أبو قير وبحيرة مريوط.

كتبه: أحمد عبد الهادي:
أكد بحث علمي حديث أن مصر خالفت إتفاقية حماية البحر الأبيض المتوسط التي وقعتها عام ١٩٧٦، وخالفت بروتوكول عام ١٩٨٢ الخاص بالحد من التلوث من المصادر الأرضية وأرجع الدكتور عصام الحناوي الأستاذ بالمركز القومي للبحوث في تصريح للاحرار إلى أن



المصدر : **الزراعة**

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات : التاريخ : ١٩٩٦

●● فى ندوة البيئة بالفيوم ●●

اللائحة أمام رئيس الوزراء... والتنفيذ

فور الموافقة

مصادرة ١٤ صقرا بواى الريان.. لحساب حديقة الحيوان

بمعدن نون استخدام أى مبيدات كيميائية اعتمادا على استعمال الفيرمونات التى تدرس المحافظة للتوسع فى استخدامها مع محاصيل الفاكهة مما يجعل الفيوم من اقل مناطق الزراعة فى مصر سواء للاستثمار المحلى او للتصدير. وبالنسبة للقانون البيئة اوضح صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة ان الجهاز كان حريصا عند وضع مواد القانون والآلية على مشاركة الجهات المختلفة بارادتها كما روى الفرج

فى التطبيق وأضاف بان اللائحة التنفيذية مطروحة الآن امام رئيس الوزراء للموافقة النهائية عليها، وسوف يبدأ التنفيذ الفعلى بمجرد موافقة رئيس الوزراء غير ان الامر يستلج الى تدريب وانتشار واتصال بالجهات المختلفة المرتبطة بتنفيذها. وأكد عدم الإسائة أى مشروعات جديدة فى المستقبل بون اجراء الدراسة اللازمة لتقييم الأثر البيئى.

وأشار الى المشروع الجريى

للتنحس من المخلفات الخطيرة

بمستشفيات قصر العيني بطريق

الصرق وسوف يتم تطبيقه على

المستشفى العام بالفيوم. كك

المحافظ. وقال رئيس جهاز البيئة

على استكمال مجنى شرطة

المسطحات فى بحيرة واى الريان

اعتزالا من الجهاز بجهونها

الجيرة وتعاونها فادام فى

اعلن د. فاروق الحلاوى محافظ الفيوم ان المحافظة سوف تبدأ غدا . فى إطار الاحتفال بيوم الشجرة الذى يتم بالتعاون مع جهاز شئون البيئة ووزارة التعليم. زراعة ١٠٢ مليون شجرة استكفالا للمشروع الذى بدالته المحافظة فى مارس من العام الماضى بزراعة ٦٠٠ الف شجرة. والذى يستهدف الوصول الى ١.٨ مليون شجرة. جاء ذلك فى اجتماع المجلس التنفيذى لجهاز شئون البيئة الذى عقد الثلاثاء الماضى بالفيوم. وحضره صلاح حافظ رئيس الجهاز ود. عصام البدرى مدير ادارة الحماية وعلى حدى وكيل وزارة السياحة لشئون مشروعات التنمية السياحية بالمحافظة. وأضاف المحافظ بان من أهم انجازات المحافظة فى مجال البيئة القضاء على ظاهرة الصيد العشوائى للطيور المهاجرة وتنظيمه. حيث تم رفع ١٦ قضية شملت ٢٣١ متهم فى العام الماضى كما تمت مصادرة ١٤ صقرا بواى الريان وتم تسليمها لحديقة الحيوان.

كما ان جهاز شئون البيئة يتعاون مع وزارة السياحة فى اجراء الدراسات اللازمة للتنمية السياحية بالمحافظة حتى تخرج القرارات مشجعة للمستثمر. وأشار د. الحلاوى الى ان هناك مشروعا عملاقا يعد الأول من نوعه فى الشرق الأوسط للصد من ملوحة مياه بحيرة قارون. كما سيتم إقامة معمل متطور لتجليل المعادن الثقيلة والمبيدات بمياه البحيرة. وهناك شبة اتفاق مع هيئة المونة الأمريكية لتمويل هذا المشروع الهام. وفى مجال الزراعة، هناك مشروع لاضافة مساحة ٩ الاف فدان جديدة فى طامية باستعمال مياه الصرف الملوثة بمياه الري بالتعاون مع الحكومة الهولندية. كما تم زراعة ٣٧ الف فدان فطن هذا



ونزولها. حيث يجب ان تتم مشروعات التنمية الزراعية حول البحيرة والاروة السمكية بداخلها بطريقة متوازنة تسمح باستقطاب أكبر أعداد وتجمعات من الطيور المهاجرة لحدوث تغيير في طبيعة الموقع الصحراوي. وبالنسبة للعيون المختلفة في باطن البحيرة . يرى د. اليسرى أنها مياه حلوة وليست من تسرب مياه الري من الزراعات حول البحيرة والا كانت البحيرة قد حافظت على هذا التوازن في مستوى ملوحة المياه بها. وتضم بيئة البحيرات والمناطق المحيطة بها حوالي ٨٥ نوعاً من الطيور و١٤ نوعاً من الأسماك و٣٦ نوعاً من الزواحف والبرمائيات الى جانب ٢٥ نوعاً من الحيوانات البرية. وتحتاج هذه التجمعات الى طرق وممرات ومقاييس تسهولة مرور مرتاديها ومشاهديهم لجمالها من أجل تحويلها الى محميات على مستوى عالمي. وهناك خطة لإنشاء مزرعة لتربية الحيوانات المهتدة بالانقراض بمنطقة الفيوم. وقد أعد جهاز مشروعات التنمية للبنك الدولي لتمويل إنشاء هذه المزرعة على غرار المنطقة التي تم اختيارها بسيئات لتربية الطيور المهتدة بالانقراض.

حاتم صديق

الحفاظ على بيئة المنطقة وكذلك التعاون مع المحافظة في مجال التخلص من المخلفات الزراعية الهائلة والاستفادة بها في توليد الطاقة الكهربائية وتحويلها الى الشبكة الكهربائية

الاساسية. كما يريد الجهاز التعاون مع المحافظة في استكمال مشروعات تنمية البحيرات من خلال الجهات الدولية المختلفة الممولة وفي مجال القمامة. قدم د. عبد العزيز شرمسان وكيل زراعة الفيوم دراسة لجمع وتصنيف القمامة والمخلفات الزراعية التي تنتجها المحافظة مع دراسة جدوى اقتصادية لامتانة تحويلها الى اسمدة عضوية وتوجيه الباقي منها الى عدد من الصناعات كقطوب والاشساب والبلاستيك والزجاج وغيرها. وأوضح د. عصام اليسرى ان محميتي قارون وواي الريان تعتبران من المحميات المتعددة الأغراض وهناك فكر جديد لتنمية مثل هذه المناطق بطريقة متوازنة رشيدة مع المحافظة على بيئتها



المصدر : الأهرام

٩ مايو ١٩٩٢

التاريخ :

للنشر والأخذ مآت الصحفية والمعلومات

التكنولوجيا الفضاء في معرض ومؤتمر البيئة المصري الإيطالي - اليوم



سيارة متوقفة أمام مركز مؤتمرات القاهرة

أحدث أدوات التكنولوجيا الفضاء، التي لا تلوّث بيئتها، مساء اليوم وزراء البحث العلمي، والبيئة، والصناعة، في معرض ومؤتمر البيئة المصري - الإيطالي، يستقبل سفير إيطاليا بالقاهرة، البروفيسور بارثولومي، السادة الوزراء، لبدء يوم العمل عن الأرض والمياه والهواء، ومائدة مستديرة عن السياسة البيئية. صرح ميشيل مابلي المتحدث الرسمي للسفارة الإيطالية، بأن الموضوعات الإيطالية، سوف تعرض أحدث أدوات التكنولوجيا غير الملوثة، معروفة أن مساهمات إيطاليا في مشاريع البيئة ١٠٠ مليون دولار، فعل من أكبر المساهمات الإيطالية ١٦ مليون دولار، لتسريع الجبل الأصغر لمعالجة مياه الصرف الصحي.



الأهرام

المصدر :

نشر والبيانات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١٩٩٤ - ١٠ - ١٠

هذه بيوتك... الحنفية أمامك!

شهدت القاهرة وللحاصلات عدة مؤتمرات تشريح كلها بالإرقام والإحصاءات، القرائن من نورة المياه من حيث الكميات والنوع، وشرح جهاز شئون البيئة، مع الجمعيات الأهلية، ومراكز بحثية في أمريكا، في البدء بمشروع لترشيده المياه بمحافظات القاهرة، والسويس وأرمنت، وأخبار كل نقطة ماء تجمع جهاز رجال الإعلام والإقام للمؤتمرات وتوليت الأبحاث، وتوفير المياه من الصنفية، والرش، والحصانات، والتجتم المعارض، والتوزيعات التدريبية لكل من سوف يستعمل المياه، وانتهت للبدء لاستيراد أمريكية للتوزيع كل نقطة مياه من الحنفيات المسابقة.

وفي هذا الأسبوع عتقدت عدة شكاوى من مواطنين، يتميزون بوعي بيئي عال، يشكون من أضرار المياه في المدن الجديدة، والقري السياحية، التي فرضت عليهم تركيب عدادات للمياه وتبين أنها خدعة من أضرار هذه المدن.

عندما طالبت السكان، بأن يدفعوا أضعاف ما سجله الاستهلاك الحقيقي ولما استفسر الأهالي من هذا التفسير الجزافي والذي يمثل خدعة الاستهلاك جاء الرد بأن هناك حدا أدنى من الاستهلاك سوف يدفعه أي شخص لا يستهلكه أم لا!

معنى هذا أن التوزيع، الذي يتخذه في المياه لا يصدر، وعليه أن تستهلك كل شهر ١٢ مترا مكعبا من الماء سواء الوحدة السكنية مغلقة أم مفتوحة، وبذلك سوف تدفع بالتي هي أحسن ولا تظلمت عند الأيام فالحنفية أمامكم... خذوا بحذركم.

ولما سأل الأهالي عن هذا الفكر المتوارى المتخلف جاء الرد بأن الأضرار تستند الاستمارات المطبوعة في مد شبكة المياه.

إن هذه الخدمة تعكس مشكلة مزمنة، في المجتمع، وهي تضارب القرارات، وإن كل جهاز يعمل في واد وبلا تناسق.

لماذا إذن كل هذه الضجة الإعلامية عن ترشيده نقطة الماء الزكوا، ساسية، بلا ترشيده، لأن مصارف الترشيده أكبر من ثمن المياه، وعندما يفكر جهاز شئون البيئة في إقامة نورة ترشيده فإنه يبدأ بالجهاز الإداري العالي أولا حتى لا ينفخ «الإعلام» في قرية مقطوعة.

قالوا: عام ١٩٩٤ هو عام المياه في حوض البحر الأبيض المتوسط

واصد



الأهرام

المصدر :

٩ شهر ١٩٩٤م

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

مصر تستفيد بالتجربة الصينية في مكافحة التصحر

مهمة طيبة قام بها فريق من علماء جوهان شون لجامعة الصين للانحلال على انشطة مشروع التعاون الخارجى من جمهورية الصين والاشتغاف من التجربة الصينية في مكافحة التصحر. ويقول المهندس عصام شلبي: باحث أول بمشروعات حماية الأراضي والتشجير بجوهان شون البيئية. ان المشروع يأتى في مجال زيادة الاعتماد على التشجير. بمثابة الدراسات التطبيقية على ظاهرة الجفاف مع التركيز على الصين والفترة الاكاديمية والتأثيرات تفهيم مشروع رائد في مكافحة التصحر مع التركيز على تطوير الأنظمة القائمة في الصين ويشير المهندس عصام الى ان ظاهرة الجفاف تنتشر في ثلاث مناطق رئيسية هي: الساحل الاوروبى والهند وبعض اقاليم الاصفى في الصين. ويتميز هذه المناطق بتباين كبير في كميات الأمطار خلال السنوات المختلفة.

وتتطلب في ارتباطها بنظام الرياح الموسمية الاستوائية. خاصة في تلكها على الأمطار. وتكاد لا ترتبط التغيرات المناخية بالجفاف في المناطق الجافة وشبه الجافة يحتاج الى كثير من المعلومات والدراسات بالمقارنة بالمنطقة الرطبة. لذلك كانت مبررات المشروع الحالية تهدف الى تسهيل البيانات وتحليلها بالنسبة للمناطق الصينية والمناطق الاوروبية المختلفة. وبالنسبة لمكافحة التصحر، فقد كان الهدف منها تطوير خبرات الصين الحسنة المكتسبة في مقاربة التصحر وتثبيت الكثبان الرملية للأهداف الزراعية وأهداف حماية للنباتات الصحراوية مثل خطوط السكك الحديدية، وذلك باستخدام دراسات المشروع لظاهرة الجفاف على أسس علمية، والتي تعتبر من العوامل المساعدة على انتشار مظاهر التصحر.

وقد قسمت خطة المشروع الى خمسة مشاريع فرعية هي:

١ - مشروع ملاحظة الجفاف لتسهيل البيانات الخاصة بتباين الرطوبة والمناطق والمواد المتعلقة بين طبقة الجو وسطح التربة.

٢ - مشروع تحليل بيانات الجفاف للتشخيص حالات حدوث الجفاف.

٣ - مشروع نماذج الجفاف وهو استخدام النماذج الرطبة لهم ميكانيكية الجفاف.

٤ - مشروع التنبؤ بالجفاف وهو هدف طويل المدى يحتاج الى دراسات طويلة المدى.

٥ - مشروع قاعدة البيانات الخاصة بالجفاف وهي قاعدة البيانات التي تربط بين القراءة البسيطة والتقدير التجليبي ونماذج التنبؤ بالدراسات البسيطة والتجريبية للتطوير.

وسوف يكون تنفيذ المشروع المصرى. كما يقول المهندس عصام شلبي. استنادا لانشطة

المشروع في الصين.

إلا أن مبلغ الـ ٢٥٠ الف دولار لتعويض على مصر لتأكي للتجهيزات المطلوبة للمشروع

ومن الضروري الانتهاء من تجهيز وتركيب معدات المشروع قبل نهاية عام ١٩٩٤

ويقول المهندس عصام شلبي: انه قد وضعت توصيات لاستفادة من الإنجازات العالمية

المحدودة للأدلة من المشروع في إقامة محطة يمكن استغلالها في الحصول على معلومات

وبيانات عامة في مجالات المناخ والزراعة والري، والتي يمكن من خلالها تطبيق النتائج

العميقة مع التنبؤات اللازمة للظروف المحلية ويمكن استثمار الرصد بها بعد نهاية فترة

المشروع.

انعام ابو واغية



المصدر : الاسم :

نشر والخدمات الصحفية والمعلومات التاريخ : ١٩٥٠ ٢٠٠ ٥

١٠٠ مليون دولار من إيطاليا لدعم مشروعات الطاقة على البيئة

كتبت - ايناس نور:

تساهم إيطاليا في إقامة أكبر مشروع لمعالجة مياه الصرف الصحي في الجبل الأصغر وهو أكبر مشروع من نوعه في العالم صرح بذلك الدكتور كمال الدين المستشار الأممية بالسفارة الإيطالية بالقاهرة وقالت: إن إيطاليا تقدم لهذا المشروع ١٠٠ مليون دولار قرضا ميسرا بالإضافة إلى ٣ ملايين دولار منحة ، واشترطت إلى أنه في إطار برنامج التعاون المبدئي مع مصر فإن إيطاليا تخصص أكثر من مائة مليون دولار لهذا المجال . وفي هذا السياق تبدأ مساء اليوم أعمال الندوة المصرية - الإيطالية حول البيئة ويحضر جلستها الافتتاحية كل من د . إبراهيم فوزي وزير الصناعة ود . عاطف حميد وزير التنمية الإدارية والبيئة ود . فخرى كامل وزيرة الدولة للصحة العلمي والسفير الإيطالي ليو تشيني بارغولي ويعوم بتنظيم الندوة السفارة الإيطالية بالقاهرة بالتعاون مع السلطات المصرية .



المصدر : الأمانة العامة

التاريخ : ٩ أكتوبر ١٩٩٤

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

دورة تدريبية التربية البدنية

الفتح الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز
شئون البيئة وعدد المهندسين الفنيين قطاع
التخطيط بوزارة التخطيط بقرار الالتزام العام
لطلاب المدارس العامة للتدريب التي ينفذها
الجهاز استكمالاً للتربية البدنية بالادارات
التعليمية على مستوى الجمهورية وتضم ١٢٠
من مدربي ادارات التربية البدنية.



المصدر: الزعمام

التاريخ: ١٩٩٤/١٠/٩

النشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ندوة علمية لتنمية وادي العلاقي

تستعد وحدة الدراسات البيئية بأفرع جامعة أسبويط بأسوان لعقد أول ندوة علمية للوحدة عن مشروع التنمية المتكاملة بوادي العلاقي.. دعى لمخبرها أساتذة متخصصون من مصر والسلكة للتحفة وأمريكا وكندا والمشارك ومعاون للجهات المانحة لتنفيذ المشروع.

صرح بذلك الدكتور أحمد عصمت بلال مدير الوحدة وقال إن الندوة تعقد في أسوان تحت رعاية المحافظ صلاح مسباح لوزير الوحدة الدكتور رجائي الحلالوي رئيس جامعة أسبويط ، وقال إن الوحدة بدأت أعمالها بحصر المشاكل البيئية في محافظة أسوان وأعداد تقرير عنها وطرح برامج لحلها في سبيل وقف التدهور البيئي والمحافظة على الموارد الطبيعية مع أعداد الترميم البيئي للمحافظة وتحديد المشروعات ذات الأولوية التي ستقدمها للمحافظة للضباب العرجون ويعرهم من مساهمة ميثاق المدن الدولي



د. أحمد عصمت

وأضاف الدكتور أحمد عصمت إن وحدة دراسات البيئة في أسوان بدأت في الانضمام في برنامج المبادرات الطبيعية في المدن الموجهة في نور النيل (ساقها) وتزال) ومحمية وادي العلاقي جنوب السد العالي مع تقديم الدعم العلمي لأفرع جهاز شئون البيئة بمحافظه أسوان مع تنظيم الندوات والمؤتمرات لتشر الوعي البيئي والتركيز على العلاقة بين التنمية والبيئة.

وكان الدكتور حسين كامل بهاء الدين وزير التعليم ورئيس المجلس الأعلى للجامعات قد أصدر قراراً بإنشاء وحدة دراسات البيئة وتنميتها بأفرع جامعة أسبويط بأسوان وإمتهارها وحدة ذات طابع خاص وتشكيل مجلس الإدارة من السادة : ١- د. فاروق خليل نائب رئيس الجامعة - رئيساً وعضوية السادة: جيلاني صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة ، ٢- د. مصطفى طلبة خبير البيئة ، ٣- د. عبد الفتاح قصاص خبير البيئة ، ٤- د. محمد عبدالله الغريبي لشرف على فرع الجامعة بأسوان ، ٥- د. أيمن سبريتول رئيسة قسم الثغرات وقدم أسوان ، ٦- د. أحمد عصمت بلال رئيس قسم تنمية بطوم أسوان مدير الوحدة.

أسوان - موفق أبو النيل



حكاية

برميل

لم تنته الحكامات والسياسات بعد في الإسكندرية حول البرميل ذي الرائحة الكريهة
سببها البغاد ووجود أسماك وكائنات حية ممتلئة على تنبؤات الإسكندرية وقام
فريق علمي من معهد علوم البحار ووزارة الصحة بمتابعة تطور الموقف واكتشفت
التقارير الأولية عدم وجود خطر دائم وأن أضرار البرميل في طريقها للتزوال وأن
البرميل هو مخلفات إحدى السفن العابرة المحملة بمشتقات التزول

البرميل في الإسكندرية!

وكان رجال مرسى السواحل قد
عثر على برميل ثقافته الأمواج
بشاطئه عجيبه بالمختز وبعده
أنتحه أنبعثت منه رائحة كريهة
شديدة النفاذ لدرجة أن بعضهم
فقد ألغى لتفائق من شدةها وفي
مناقض معدوية كان أهالي منطقة
حي المختز تترك أنوفهم رائحة
شديدة النفاذ أقرب لفسان

البوتاجاز؟
وفي تلك الأثناء كان اللواء أحمد
رشدى المصليح مساعد وزير
الداخلية ومدير أمن الإسكندرية
في طريقه لكتبة مارا أمام منطقة
قصر المختز قايما من العمورة
ولفت انتباهه نفس الرائحة
فاتصل بعمليات التحذير للتنبيه
على الحاذق بالمنطقة بمرأية
تسرب الغاز بينما أكد مسكوكو
القائد أن الرائحة موجودة
بالفعل ولكنها تأتي مع الهواء

وأصدر اللواء أحمد رشدى
توجيهاته برفع قوات الدفاع
الحضري والانتداب النهري لتمشيط
المنطقة وفي دقائق كان اللواء عبد
السلام عمر مدير الإدارة يرفع
تقريراً له بالعمود على برميل
بشاطئه عجيبه و بالخص أكد
رجال حرس السواحل وجود
سائل لزج بداخل البرميل والقوا
به بالبحر لتفادي رائحته وفي
نفس المنطقة

أصبحه رجال
الانتداب البحري
والنهرى ببعض
الأسماك تطفو
على سطح المياه
فطلب مدير الأمن
من د. فساتي
معتزم وعمل
وزارة الصحة
تشكيل لجنة من
بعض المختصين
للقوف على
أسباب اختناق
الأسماك.

وبضيف اللواء
أحمد رشدى
المصليح أنه تم
تحليل عينات من
مياه البحر وبلغ
مستوى موجوداً
من أسماك ميتة
ونقلها لمعامل
الوزارة.

وقد تم نقل
المصورة كاملة
للمستشار السيد
أسماعيل
الجوسقي
محافظة
الإسكندرية
والذى يبلغ
بسنه رجل
حرس السواحل
للتحليل
مستويات
أويراميل شريفة
أسماء شواوي

للجنة وأصدر
كل من المحافظ ومدير الأمن
توجيهات لمنع الاستحمام بالمختز
وحتى شاطئه المختز تحسباً لأية
طوارئ وحتى تأتي نتائج معال
وزارة الصحة.

وقد أدت نتيجة التحليل
بالنسبة للمياه والأسماك من
اليوم الأول للتلوث ١٠/٤ والتي
كلفت يتم سحبها بمعمل كل
ساعتين ارتفاع نسبة كبريتيد
الهيدروجين إلى جزمين في
اللون و كذلك بالنسبة للأمويا
التي سجلت نسبتها ٢.٤ جزء من
الليون كما ثبت ارتفاع نسبة
الكلور العفوى والفسفور

المضوى وانعدام الاوكسجين
وقد مايليك دوتش تلوث في
منطقة خاضعة جديدة.
أما اليوم الثاني (١٠) فقد
سجلت النسب السابقة انخفاضاً
مهماً لولا ليل كبريتيد الاورجين
الى ٥.١، والموثني الى ١.٢. في
انخفاض نسبة وجود كل من
الكوكب المضوى والفسفور
المضوى الى ١ نصف وانفاق
نسبه الى ١ ارجح في اللون.
واستمر تفادح تحليلات
معام وزارة الصحة، والحيث
للدكتور فائق محمد، توالى عن
الحياء شواهد الاكثريه
لتسجيل بل المضى (١٠/٨)
انخفاض مضوى الكوكب والفسفور
المضوى عن الانسان ووجوده
بنسبه طفيفه في الهواء على
مستوى الاكثريه فيما عدا
شوارع عجمه.

الطبيب عجيبة.
وفي يوم الجمعة (١٠/٧) اكدت
عضو القنابر والتحللات انعدام
سلبية وجود الكولر والفلوسفور
عضو من كل من الاسماء
بدماء البحر حيث سجلت درجة
احدة لكل من الكولر والفلوسفور
عضو اكدت ايضا التقارير
سلبية وخلو زادي البتخ بالميانه
ينشئ من اية مركبات.
ويقول د. فائق محمد وكيل

وزارة الصحة أن
المينات سجلت
ارتفاعاً عالياً
لنسبة التلوث
بالبكتيريا وجاز
فحصها على
الوقوف على
حقيقة وجود
شبهة تلوث من
الصرف الصحي
من عمه!
وأكد نتائج
الفحص
الإشعاعي سلبية
العينات مما يؤكد
أن هذه التلوثات
ليست مشعة و
لكنها مخلفات
كمامية.

ويسأل الله
 السيد سالم مدير
 مركز السموم
 بجامعة
 الأنكسرية أكد
 ان عنصر
 الكلور العضوي
 الفسفور
 العضوي مواد
 شديدة السمية
 وتعتبر من
 المكونات
 الأساسية في
 تركيب البنادق
 الحربية و أنها
 قابلة للوقود
 و بمرعاة صغيرة
 و يرجع ذلك
 وجود عنصر
 الألومينا بدركين

في نتيجة التحليلات للتعبئة
الناجى من موت الأسماك أولاً
يكون البرميل يحتوى على مواد
عضوية مركبة من نشاير على
الركن.

التركيز:
ويشير مدير مركز السموم
بجامعة الإسكندرية تساقا له
أسميته بأن يرسل واحدًا لاثنين
محتواً للوصول بمياه شواطئ
الإسكندرية لتلك المنطقة العالية
التركيز في بحر مفتوح، ولكنه
أكد أن المركز لم يثقل لخطارات
يوجد حالات تسمم حتى الآن.

علاء ریاض

البرميل تحت الدائرة

کتاب - وجدی ریاض

[illegible]



للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ: ١٩٩٤/١٠/١٠

المصدر: الصحافة

الكل ينتظر قانون البيئة حصر شامل للمصانع والمنشآت التي تلوث النهر

سنوات طويلة مرت لم يتطرق خلالها الحديث عن مسألة النهر الخالد .. مؤتمرات وندوات ولقاءات بالملات انعقدت وانفضت بنوصيات وضعت في الأراج .. قوانين وقرارات تصدر لحماية نهر النيل العظيم من مصادر التلوث وأخطرها على الإطلاق: مياه الصرف الصناعي والانسكاف لم تزد تلك المحاولات الى وقف النزيف لتعجز المنشآت الصناعية ومطعمها حكومية في تمويل مشروعات المعالجة .. وأخيرا صدر القانون ٤ لسنة ١٩٩٤ وتضمنت موادها حلولاً أكيدة لمشاكل النهر وتسهيلات كبيرة للمنشآت المخالفة لتصحيح أوضاعها وحماية شبكة الصرف الصحي التي تكلفت ٨,٥ مليار جنيه .. لقد صدر القانون منذ عدة أشهر ولم يتدفق لسبب واحد وهو عدم صدور اللائحة التنفيذية التي ينتظرها الجميع.

وأين ما هو موقف المنشآت المخالفة التي تصرف المياه المدمرة على النيل، وشبكة الصرف الصحي؟ وما هي الدابير التي اتخذتها لتوقيف أوضاعها مع القانون الجديد؟ .. وكيف تعمل الأجهزة الرقابية معها؟

من يمول مشروعات التصحيح بالمركبات الخاسرة؟

أول هذه الأجهزة الرقابية هي وزارة الأشغال والموارد المائية، فعلا؟

يقول المهندس مصطفى ندا وكيل وزارة الأشغال بمحافظه الجيزة مشككة تلوث نهر النيل وأضحة والمعلومات لدينا كاملة ومصادر التلوث محددة وعدد المنشآت الصناعية وعيها مصدر .. لأن الظاهرة لا تحتاج الى دراسات أو أبحاث .. المشكلة تتلوه في إمكانية تنفيذ القانون .. نحن نتعامل مع أية منشأة مخالفة طبقاً للقانون ١٨ لسنة ٨٢، وعجزنا صدام الحاضر سخدا ولم نستطع وقف نزيف التلوث الذي يشكل خطورة بالغة على حياة الإنسان والصحة والزراعة والصناعة والبيئة

من المسئول؟

ومن المسئول عن استمرارية التلوث؟
المسئولين منتعنه وغير محددة فهناك ١٢ مهنه في دائرة محافظة الجيزة بصرف مختلفها الصناعي على النيل معضنها مصاب حكومية كبيرة وصغفه ويعمل بها ثات الآلاف من العمال وتم إشارها بقرارات سبائية وقيل صدور القوانين الملحة لحماية

وقل هذه اجراءات فعلية اتخذتها المصانع في إطار عملية التصحيح؟

قال المهندس مصطفى ندا .. هناك بالفعل ٨ مصانع بدأت في اتخاذ التدابير اللازمة لإنشاء وحدات المعالجة وذلك بعمل دراسات الجوى بالتعاون مع الأجهزة المختصة بوزارة الأشغال وجهاز البيئة ومعية الصرف الصحي والمكاتب الاستشارية وبحث مصادر التلوث، كما قامت وزارة الأشغال بحصر المصانع التي تسبب التلوث وتكاليف إنشائها .. وحدات المعالجة، ولكن تبقى مشكلة التمويل .. واعتقد انه يمكن التغلب على هذه الاعمال بتوفير لفرص ميسرة للمصانع

بإورادنا المالية من الشتر وبالتالي لم يتدفق أى مصفح وحدات معالجة مياه الصرف الصناعى، لقد قمنا بواجبنا في مراقبة هذه المنشآت الصناعية وصورتنا سخدا الحاضر ولكن ما العادة .. هل تغلق تلك المصانع ويأفل تنسب في تشريد هذا العدد الضخم من العمال أم نطالب بحسن قيادات هذه المصانع بذب لم يقرئوه؟

القانون الجديد رقم ٤ لسنة ٩٤ والمسمى بقانون البيئة اعطى حلولاً أكيدة لهذه المشكلة المزمنة وشهد العقوبة الى الاغلاق والحبس ضد المخالف ول نفس الوقت اعطى فترة سماح لجميع المنشآت لتصحيح أوضاعها والبدء في إنشاء وحدات معالجة وتنم الآن في انتظار صدور اللائحة التنفيذية لمراقبة المصانع ومقابلة برامها التصحيحية .



المصدر :

الأسبوع

١٠ ٢٠٢١ ١٩٩٦

التاريخ :

النشر والخدمات الصحية والمعلومات

من الموثق وتختص القاهرة الكبرى، بجانب كبر من التورن الصناعي حيث يتواجد بها ٢٢٠ منشأة صناعية كبرى للصناعة والتسيير والتكنولوجيا والأدوية والصناعات المعدنية و ٧٥٠٠ منشأة صناعية مقسمة في جميع الصناعات و ٩٠٠٠ منشأة صناعية صغرى من الخياش والسيارات ومعدات البترين والدوايح وورش تصنيع السجوجات وخلافه وقد اعدت الهيئة خطتها وبرنامجهما

للمكافحة التلوث الصناعي بها، على الدراسات والقياسات المعملية حتى يتم اعداد برنامج فعال يحقق الهدف المطلوب منه .. وقد تحققت بفضل هذه الخطة التكاملية عدة خطوات مامة تذكر منها :

— تحديد وتعديل ٢٠٪ من بنود اللائحة التنفيذية للقانون ٩٢ لسنة ١٩٦٢ الخاص بصرف المظلات الصناعية ويجري اجراءات اعتمادها واصدارها

— انشاء واعطاء الادارة العامة للصرف الصناعي بالهيئة بواسطة الجهاز المركزي للتسيير والإدارة والبدء في اجراءات تشكيل الادارة

— التدعيم بالالات والمعدات الحديثة لعمل الهيئة مع بناء توسعات لانشات هذا العامل

— الحصول على صلة الصيغة القضائية لبدء سعيه من المعلنين بالهيئة لاستخدامها في ضبط المخالفين للقانون

— البدء في اجراءات حصر الصناع "استيلاء" كافة البيئات والمعلومات الخاصة بها

— اعتماد عدد ١٧ مكتباً استشارياً موزعين للعمل مع الهيئة والصانع كاستشاريين معالجاً للمظلات الصناعية

— تشجيع جهات التمويل المحلية والاحدية بالهيئة الفنية لتزوير افروض مبدية او مع لا تترك لتزوير وحدات الجنية بالنسبة ومخاضة جميع الجنية الفنية بالتمويل الصناعي

— عقد خمسة مؤتمرات مع اصحاب المنشآت الصناعية والتي تترك عنها عدة بنود فعالة منها تعريف اصحاب انشآت ساستك وكينجها وارزقا، التسيير القوي ثماء هذه المنشآت البحث من التلوث الصناعي وعدم السماح بتحويل انشاص على سبك الصرف الصحي

— تدوين محاللات المخلفات وتوزيعها انشاص بما يتفق مع المتطلبات الجديدة للقانون التنفيذية

— مصنع قطاع عام ويشرف المهندس عبيد مهيدي مدير الادارة العامة للصرف الصناعي المشقة بالارزاق فيقول المشقة تتنامى ولا تتنازل الى عقد مؤتمرات او ضوات لاثرائها بالمخاطق واضحة

ثرائتها وبمخض عبيات من خزائنت الصرف الخاصة بها بصفة مستمرة ويتم ازالة هذه الضيانت للمعامل الحكومية المختصة للتأكد من اتمام عمليات المعالجة وفقاً للنسب المحددة قبل صرفها على النيل وجميع هذه المنشآت ملتزمة .. اما في حالة ثبوت المخالفة فيتم اطلاق المشقة على الفرد والمخلة الموضوع الى النيابة

— بالنسبة للصناعات وبواجر الشحن لمعظمها مخلفات لميثانت خزائنت الصرف بها احياناً او لعدم وجود وحدات المعالجة بها وهذه مجال اصحابها للتفصيل .. ولكن هنا يطرح سؤال نفسه .. ماين محطات الرفع

وبعدما ٦ محطات على طول نهر النيل والتي اعلن جهاز البيئة عن اقامتها لرفع مخلفات البواجر والصناعات ولم تعمل واحدة منها حتى الآن

— مشكلة الصرف الصحي على النيل والصرف والقنوات للملثة انتهت تماماً بالظاهرة وخاصة في مناطق دار السلام والهداية بها مياه الصرف التي كانت تصرف في نهر النيل

الصحي وخاصة نهر النيل نفسه : هناك سؤال آخر يطرح نفسه : هل تستطيع شبيكات الصرف الصحي بعد استيلاء مياه الصرف الصحي بعد اتمام عمليات المعالجة .. كيف والنشروعات الخاصة بها لم تنته بعد وخاصة في جنوب القاهرة

حتى لا نقترض : والصرف الصناعي لا يمثل خطورة بالغة فقط على النهر القنال بل تشد أخطاره لتهدد واحداً من اكبر المشروعات القومية المعالجة وهو مشروع الصرف الصحي للقاهرة الكبرى والتي بلغت جملة تكاليفه نحو ٥٠٠ مليار جنيه .. فلا جدوى من منع الصرف الصناعي على النيل وتحويله الى شبيكات الصرف الصحي بدون معالجة لأن ذلك يعني تدميرها ككل

الاشبيكات والخطوط ويسعى أيضاً تزيلا من القروض والمنح الاجنبية لاجلال تزييل هذه الشبيكات بمصفا دورية

الواء مهندس احمد عبدالمصمود رئيس هيئة الصرف الصحي للقاهرة الكبرى يشتر الى هذه الظاهرة والاجراءات التي اتخذتها الهيئة لحماية اصولها بقوله : بعد التورن الصناعي من اكثر واكثر الاخطار التي تواجه البيئة في القاهرة الكبرى وعلى الاخص بعد ان شهدت البلاد خلال الثلاثين عاما الماضية طرفة عاتلة في النشاط الصناعي واتساع ليشمل العديد من المجالات

لم تكن معروفة قبل ذلك .. وقد ادى التورن الصناعي الطرد .. بكل اسف .. الى تكدس علاقة وثيقة بين النشاط الصناعي وبين تلوث البيئة .. ولاننا نستطيع ان نصف هذه العلاقة بأنها علاقة طردية بمعنى انه كلما زادت مبرجة تورن عجلة التطور الصناعي ازداد تقوض البيئة لزيد

المختصرة لتحقيق هذا الهدف الوطني .. حيث تتراوح تكاليف وحدة المعالجة مر ٤ الى ٧ ملايين جنيه .. وفي سياق الحديث عن مشكلة تلوث مياه النيل .. فالأشكة كثيرة ومتعددة يقول احد اعضاء المجلس المحلي بالقنوبية : لقد تالت المجلس لتقرير ختاراً عن مشاكل الصرف الصناعي على النيل .. واتخذ توصيات عملية لوقف التلوث ومنها اطلاق احد مصانع البترين والصناعات والذي يصرف مخلفات على النيل وعلى بعد عدة امتار من محطة رقم الهاء مما

تحقيق :

مجدى نجيب

تسبب في تدمير المحطة وللأسف المصنع ..

نحن في الانتظار

واين جهاز البيئة من كل ذلك ؟ يقول الدكتور محمد عبيد الرحمن فوزي مدير مشروعات حملة المياه

والشواطئ : مهمة الجهاز الرقابية تبدأ بصدر اللائحة التنفيذية للقانون رقم ٩٢ لسنة ١٩٦٢ والتي لم تصدر بعد حيث وشر القانون للجهاز سلطات واسعة للرقابة .. وقبل هذا القانون فالامر متروك لوزارة الاشغال طبقاً للقانون ٢٨ لسنة ٨٩ .. ويشكل عام لفيهاك دراسات كاملاً قام بها الجهاز حول انشاص التي تسبب التلوث وخطة برنامج المعالجة ولكن يبقى الامر معطلاً لعدم صدور اللائحة التنفيذية حتى يمكن للجهاز البدء في التعاون مع الصناع والتي يبلغ عددها حوالي ١٨٨ مصنعاً وكذلك مع الاجهزة المعنية الاخرى لتفكيك ومراقبة مراحل تنفيذ انشاء وحدات المعالجة

للمشكلة القوية رأى والمشكلة الشهيرة لها رأى في مشكلة تلوث مياه النيل .. فيقول احد المسئولين بها نحن نراكم جميع المنشآت التي تقع على النيل والمصارف والتموات الجاية وكذلك كل من يحاول تزوير النهر وروع علمه محدد ومعلوم

— اي مصنع او منشأة تقوم بصرف مياه الصرف على النيل بدون معالجة يتم تدمير مخضر ضدها ويحال لتدابير المختصة لتتخذ ما تراه وبالطبع جميع الصناع تتابع قانون حماية نهر النيل

— بالنسبة للبواجر الصناعية



التاريخ :

100-443881-10

2210



المصدر :

التاريخ :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

١١ شهر ١٩٩١

البرلمان يوافق على إنشاء مركز لحماية البيئة

كتبت - سلوى غنيم:

تقرر تنفيذ ٥ مشروعات قومية لحماية البيئة في مصر تكلفتها الاستثمارية ٢٠ مليون دولار تلتزمها الحكومة الإيطالية منحة لا تزيد. ومصرح الجيولوجي صلاح حافظ رئيس جهاز شئون البيئة - على افتتاحه الندوة المصرية - الإيطالية لحماية

البيئة في مصر - بأن الندوة تهدف إلى تعريف الخبراء المصريين المعتمدين بشئون البيئة بأحدث التقنيات الإيطالية في مجال الحفاظ على الهواء والأرض من التلوث، وتضمنت الندوة عرض ١٥ جهازاً حديثاً في مجال ترشيد استخدام المياه ومنع تلوث الهواء وتوفير الطاقة الكهربائية.

وأضاف أن المشروعات يبدأ تنفيذها اعتباراً من الشهر الحالي وينتهي العمل منها خلال عامين وتخصص لإنشاء أجهزة خضراء حول أراضى شجيرات الصنوبرين بالفيوم وواحد النطرون.



المصدر :
.....

التاريخ :
.....

تسماء اول مرمر طواری
لحمایة شواطین شرم الشیخ
جنوب - سیخاء من لنلی السبعینی
اول اللواء منلوح الزهیری محافظ جنوب سماء
لششاء اول مرکز طواری لحافحة وحماية الشواطین
من تلوث الزيت البحري وبخاصة مخينة شرم
الشیخ بهدف الحفاظ عليها باعتبارها من أهم المدن
السياحية
واستأنف ان تم تشكيل مجلس المحافظين من كل محافظة
لششاء ثلاث لجاناً رئيسة بهدف تفعيل الشرائع والمواظبة
على الامانة وأنها قد تم تشكيل ٣٠ لجاناً من قبل المحافظين
لحماية الاشياء عدا من الشوارع العامة وقربها
ويتم للشارع والامانة والمحافظة على الامانة
والحفاظ على طوير سماء الى ٧٥٠ متر ارتفاعاً
والمرور في تقاطع الامورين وامن سماء
كما قرر المحافظ تشكيل ٧٨٠ لجاناً من كل محافظة
لحماية الاشياء عدا من الشوارع العامة وقربها
والمرور في تقاطع الامورين وامن سماء
كما قرر المحافظ تشكيل ٧٨٠ لجاناً من كل محافظة
لحماية الاشياء عدا من الشوارع العامة وقربها
والمرور في تقاطع الامورين وامن سماء



المصدر :

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

التاريخ :

١١ - ١٩٩٤

قبل أن تقع الكارثة .. أين مقاومة الجراد؟

مقاومة الجراد أين الاستعدادات؟ هل أدى عدم ظهور أسراب الجراد على مدى السنوات الست الماضية إلى حالة استرخاء بين قيادات الأجهزة السنوية عن حراسة الموقف ووضع خطط المقاومة وتجهيز وسائلها وأدواتها وسياراتها ١٩٩٤؟

إن هناك ١٠ قواعد لمقاومة الجراد منتشرة في الصحراء جنوب وشرق أسوان من أبو سمبل وحتى حلايب مجرد مبان غير مجهزة أو مزودة بالكهناويات وأجهزة الرش والأفراد أن الفموش يسيطرون على فرق المقاومة التي تنام في سبات عميق.

ومن أسوان لمصر قبل أن تقع الكارثة وقيل إن نبيكي على اللبن السكوبى خاصة إذا علمنا أن الهجرات الواعدة تستطيع أن تقتحم قدر وزنها يومياً من المادة الضخمة سواء

أسوان .. من موقف أبو النيل

مع استمرار هطول الأمطار على السودان المشتركة بين مصر والسودان وبطول ساحل البحر الأحمر - يزداد احتمال خطر هجوم أسراب الجراد الصحراوي على الأراضي الزراعية في مصر! فالجراد الصحراوي الأحمر يعتبر الأراضي المصرية منطقة مهددة في هجرته السنوية ويوجد أن يسيطر على تمتد مساحات مناطق الحدود تربة صالحة لزراعة القمح فيجهد الجراد ويضع بيضه ويظهر في طريقه كل ما هو أخضر ويأكله ويهلك البيض ويتكاثر الجراد مستكلاً مستتراً في شجيرة

وقد تعرضت مصر في عام ١٩٨٨ لهجوم شرس من أسراب الجراد استمرت مقاومتها بالحدود الجنوبية

والشرقية للبلاد نحو ٥٠ يوماً حتى تم القضاء عليها. إن تقارير المنظمات العالمية

ومساعدات قبائل البشارية الرحل للمستولين في أسوان تؤكد وجود حالات تكاثر للجراد الأحمر القرمزى والسؤال المطروح الآن أين خطة



المصدر : الأمم المتحدة

التاريخ : ١٢ - ١٤ - ١٩٨٨

للنشر والخدمات الصحفية والمعلومات

ندوة عن تلوث البيئة

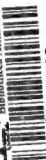
ويقوم بالتدريس فيها الخبير الأمريكي الان
فدريجسون من الولايات المتحدة الأمريكية
يساعده خبير البيئة بهيئة كهرباء مصر.
وقد صرح الدكتور مهندس بسيوني
المرادعي مدير الهيئة للقوى العاملة
والتدريب بان هذه الندوة هي ضمن سلسلة
دورات تربي على الثلاثين بقمها البرنامج
على مدار العام وتغطي كافة الجوانب الفنية
والهندسية والاقتصادية والبيئية والإدارية
والمالية المرتبطة بقطاع الطاقة.

● في إطار المشروع المصري لتنمية القوى
العامة في مجال الطاقة ، والذي تقوم
بتنفيذه هيئة كهرباء مصر بالتعاون مع
المعهد الدولي للتعليم بواشنطن. بدعم مالي
من هيئة الولايات المتحدة للتنمية الدولية.
وتتعد حاليا بمركز التدريب المالي والإداري
بالهيئة الدورة المتقدمة حول «تلوث الهواء
في قطاع الطاقة و طرق التحكم فيه» بشارك
في الدورة ٢٥ دارسا من مناطق الهيئة
المختلفة.



General Association of the Alexandria Library (GAL)

Bibliotheca Alexandrina



0457836